MITSUBISHI





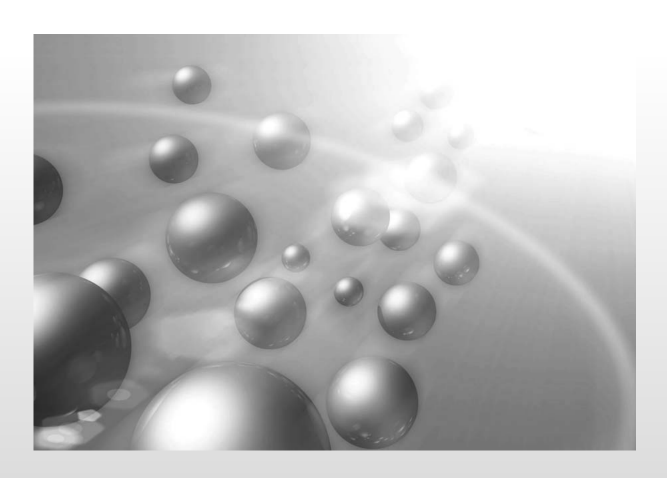


三菱 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

形名

LCD-H26MX5 LCD-H32MX5 LCD-H37MX5

この取扱説明書は3機種合わせて記載してい ます。機種間の差異については本紙「仕様」を ご覧ください。



このたびは三菱 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビを お買上げいただきありがとうございました。

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受 取りください。
- 取扱説明書と保証書は、大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際は、製品本体と保証書の製造番号 をお確かめください。

特息

- 1 「オートターン機能」搭載 ボタンひとつでテレビがふりむきます。
- ② 「Diamond Engine Ⅲ」搭載 多彩な入力ソースを高画質再現します。
- 3 「明るさセンサー」搭載 健康画質と省エネを実現します。
- 4 「デジタルチューナー・スピーディ選局&電源ON」 高速動作で操作性アップ。
- **5** 「DIATONE SPEAKER」搭載 (37V型のみ) クリアで迫力ある音質を実現します。

番組名などについて

この取扱説明書のイラストで使用している番組名・人名などは架空のものです。

放送の種類について

この液晶テレビは、地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送を受信できます。 この取扱説明書では、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送を総称して「デジタル放送」と表記しています。

テレビの設定・接続が済んでいる方

_{テレビを} **見る前に**



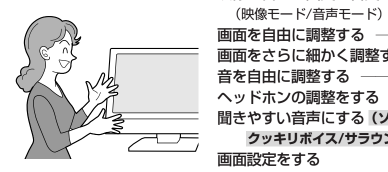
安全のために必ずお守りください ――	8
で使用上のお願い	<u> </u>
● 液晶テレビ転倒防止についてのお願い ――――	 13
視聴するまでの準備と流れ ―――――	 14
各部のなまえとはたらき	
リモコン	 16
● 本体前面	<u> </u>
● 本体後面	20
留音占	22

ふだんの 使いかた



テレビを見る ――――	- 23
見ている番組のチャンネル番号などを表示する ―	— 24
音声を切換える	— 25
画面サイズを選ぶ	— 26
2画面 で見る	 28
静止画 にする	— 30
自動的にお部屋に合った画面の明るさにする	
(明るさセンサー)	31
自動的に電源を切る(オフタイマー)	— 32
本体の向きを変える 左右(オートターン)/上下	— 33

テレビを 使いこなす



● 基本的な設定のしかた● メニュー機能で設定できる項目映像に合った画質や音質の設定を選ぶ(映像モード/音声モード)

画面をさらに細かく調整する(プロ調整) ----- 40 音を自由に調整する ---- 42 ヘッドホンの調整をする --- 44

聞きやすい音声にする (ソフトトーン/クリアトーン/ クッキリボイス/サラウンド/レベルサウンド) ——— 46

国設定をする	
● 垂直位置を調整する	48
● 水平幅の設定を切換える――――	49
● ビデオ入力の画面サイズを自動で切換える――	49

いたずら防止のための設定をする

節電する

メニュー機能の使いかた

(**チャイルドロック**/オートターン設定)

- ◆ 本体前面ボタンを無効にする ―――― 52
- ◆ オートターンを無効にする ———— 53

34

34

36

38

50

ページ

デジタル放送を **見る**





B-CASカードを入れる ――――	- 54
地上デジタル放送を見る ――――	- 55
● 初めて見るための接続と設定について ――――	 55
● ふだんの見かた	 64
BS・110度CSデジタル放送を見る―	- 65
● 初めて見るための接続と設定について ――――	 65
ふだんの見かた ——————————	 70
ラジオ放送を聞く	 72
データ放送を見る	 73
有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入する ――――	 74
チャンネル内の映像や音声を切換える ――――	 75
番組の詳しい情報(番組内容)を見る	 76

デジタル放送の **番組を探す**

番組表で探す	— 77
裏番組から探す	 78
お好みのチャンネルに切換える(お好み選局) ―	 79
番組をジャンル別に検索する ――――	80

デジタル放送の **番組を予約**

視聴予約と録画予約	 82
録画予約の前に	 83
番組を指定して予約する(番組指定予約) ―――	 85
時刻を指定して予約する(時刻指定予約) ―――	88
予約を確認する/取消しする	——91
予約を解除して別の番組を見る ――――	 93

デジタル放送の お知らせや 情報を見る

「お知らせ/情報」画面を表示する ―	94
放送局からのメールを読む ――――	 95
受信機からのメール(内部メール)を読む ―――	 96
放送局からのお知らせ(ボード)を読む ―――	—— 97
番組購入金額を確認する ―――――	—— 98
B-CASカードの情報を見る	—— 99
チャンネル一覧を見る	— 100

設定・接続など準備

テ	ジ	夕	J	方	文送
の	設に	Eを	す	る	

「初期設定」画面を表示する ――――	- 101
アンテナ設定をする	
地上デジタル放送のチャンネル設定をする	
● 初めて使うときや転居したとき	
● チャンネルの追加や変更をするとき	— 108
デジタル放送のチャンネルを追加する	
(チャンネルボタン設定)	<u> — 110</u>
お好みのチャンネルを登録する	
(チャンネルお好み設定)――――	— 111
チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する ――	— 112
「ユーザ設定」 画面を表示する ———	- 113
字幕や文字スーパーの表示を変更する	
放送時刻の変更に対応する(予約設定)	<u> </u>
受信状態が悪いときに降雨対応放送に切換える	— 116
暗証番号を登録して視聴制限を設定する ―――	
● 視聴制限された番組を見る ――――――	<u> </u>
● 視聴制限設定を変更する	<u> </u>
● 暗証番号を変更する	<u> </u>
居住地域と郵便番号を設定する ―――――	<u> </u>
番組情報の取得設定をする ―――――	<u> </u>
ユーザ設定リセットのしかた	— 127
「機器設定」画面を表示する ――――	- 128
i.LINK待機設定をする ——————	
電話回線の設定をする	— 130
● 電話回線の詳細設定をする	
通信設定をする	
Irシステム設定をする	<u> </u>
光音声出力設定をする	<u> —</u> 141
ダウンロード設定をする	<u> </u>

アナログ放送 の設定をする

地上アナログ放送のチャンネル設定をする

● チャンネル設定の進めかた ―――――	 143
● チャンネル自動設定をする ―――――	 144
● チャンネルの追加や変更などをする	
(チャンネル手動設定) ————	 146

183

184

185

- 186

裏表紙

テレビの 接続方法	アンテナを接続する	— 150 — 150 — 151 — 152
他の機器をつなぐ	ビデオを見る	— 155 — 156 — 157 — 158 — 161 — 162 — 163
故障かな? と思ったら	故障かな?と思ったら メッセージ表示一覧	
その他	ダウンロード設定について B-CASカードについて デジタル放送について 地上デジタル放送のチャンネル一覧表 地上アナログ放送の地域コード一覧表 アイコン一覧 用語の説明 付属品	— 172 — 173 — 174 — 175 — 178 — 179

索引

仕様 -

お手入れのしかた

保証とアフターサービス

テレビの上手な使いかた-

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの。

⚠注意

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋·家財などの 損害に結びつくもの。

■図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない	絶対に分解・修理は しない	絶対に触れない
絶対に風呂・シャワ一室 では使用しない	絶対に水にぬらさない	絶対にぬれた手で 触れない
必ず指示に従い行う	必ず電源プラグを コンセントから抜く	高圧注意 (テレビ後面に表示)



電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。

万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、 販売店に修理をご依頼ください。





故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙、変な音・においがするときは使わない

火災・感電の 原因になります。





煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。

テレビを落としたり、キャビネットを破損したときは使わない





火災・感電の 原因になります。

水をかけない

テレビの中に水 などが入ると、 _。 火災・感電の原因 になります。



万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。 異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔から金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災・感電の原因になります。





万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

不安定な場所に置かない

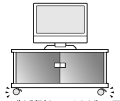
ぐらついたり 変形した台の 上や傾いた所など。





落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。

テレビ台の車(キャスター)を固定する





台が動くと、テレビが倒れ、けがの原因になります。

警告

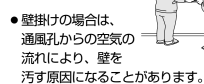
テレビにのったり、ぶらさがったりしない 特にお子様にご注意ください





落下してけがの原因になります。

壁掛け工事は専門業者に依頼する







に依頼

●壁掛け工事が不完全ですと、けがの原因になります。

小さな付属品は幼児の手の届くところに

置かない

飲み込むと窒息死する 原因になります。

万一飲み込んだ場合は 医師に相談してください。



接続線で遊ばせない。けがの原因になります。

電源コードを傷つけない





熱器具に近づけたり、無理に引っ張らない。 コードが破損して火災・感電の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





分解や改造をしない





内部には電圧の

高い部分があり、さわると感電の

原因になります。また、けが・火災の原因になります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

感電の原因になります。 風呂場では使わない





水気の多い場所での使用は、 火災・感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグにほこりが ついたりコンセントの 差込みが不完全な場合は、 火災の原因になります。





傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでく ださい。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃 と接続を点検してください。

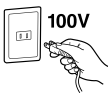
雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない





火災・感電の原因になります。

電源は、交流100Vを使う





交流100V電源以外で使用すると、 火災・感電の原因になります。

♠注意

設置のときは次のことをお守りください

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない





あお向けや横倒し、さかさまにしない





直射日光の当るところや熱器具のそばに置かない





キャビネットが

変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない





湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる





据付の際は壁から離す





空気の流れで壁を汚す原因になることもあります。

接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の 原因や、つま ずいてけがの



電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒防止金具をはずしたことを確認のうえ、移動してください。 液晶画面に強い衝撃を加えない





パネルが割れて、けがの原因になります。

電源プラグを持って抜く

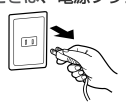




コードを引っ張ると

傷がつき、感電・火災の原因になります。

お手入れのときは、電源プラグを抜く

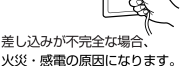




感電の原因になります。

電源プラグは根元まで差込む







長期間の旅行、外出のときは電源プラグを コンセントから抜く





注意

上や近くにものを置かない

ローソクのような 裸火を本体の上や 近くに置かない



金属類や液体が

内部に入ると、火災・感電の原因になります。

ワックスのかかった床に直接置かない





床上のワックス、 洗剤、溶剤により、

床材とテレビ底面のすべり止め用ゴムの密着性が 上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。

車の中で使用しない





熱・振動により壊れて、火災・感電の原因になります。

持ち運びは2人以上で行う

テレビの落下や思わぬけがの原因になります。

車(キャスター)付きのテレビ台ごと 移動させるときは、テレビ台の受け



皿を取除いてテレビを支えながらテレビ台を押す。

テレビを支えながらテレビ台を押さないと、テレビが落下して けがの原因になることがあります。

オートターン使用中は、テレビに近づかない 特にお子様にご注意ください



回転を戻したときに、 壁との間にはさまれると、 けがの原因になります。

日本国内専用です

外国では放送方式、 電源電圧が 異なるので 使えません。

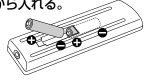




This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

乾電池取扱いの注意

- プラス⊕とマイナス●の向きを正しく入れる。
- マイナス ●側から入れる。





●分解したり、ショートさせたり、火の中に 投入したりしない。

- 充電しない。
- 種類の違う電池や、 新しい電池と古い電池 を混ぜて使用しない。





電池の破裂、液漏れにより、

火災・けがや周囲を汚す原因になります。

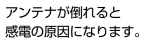
アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したとき は、きれいな水で洗い流してください。

また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに医 師の治療を受けてください。

アンテナ工事には、技術と経験が必要です

販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所に 設置してください。







BS、CS放送受信用アンテナは強風の影響を受けやすいので 確実に取付けてください。

内部掃除は、販売店に依頼する

1年に一度 くらいを目安に してください。 内部にほこりが





たまったまま使うと、火災や故障の原因になります。

とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

内部掃除費用については販売店にご相談ください。

で使用上のお願い

○ 電波妨害について

本機は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器に本機を近付けると妨害を与えることがあります。このときは機器を影響のないところまで本機から離してください。

() 搬送について

- 引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の 梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- 本機は立てた状態で運搬してください。 横倒しにして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破 損したり、点欠陥が増加することがあります。

○ 壁に取付ける場合

危険ですからお客様で自身で取付けずに、販売店にご相談ください。

● 画面の残像について

静止画を長時間表示された場合や、画面サイズを「ノーマル」で長時間で使用された場合、部分的に映像が消えない(残像)症状が発生する場合がありますが、これは故障ではありません。通常の動画放送をご覧いただくことにより、次第に目立たなくなります。

● 動作時の本体温度について

本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。品質・性能には問題ありません。

○ 液晶パネルについて

- ●液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、 99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下 の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故 障ではありませんので、あらかじめご了承願います。
- ●液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい布で拭きとってください。
 - 素手で触らないでください。
- ●液晶パネルに水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
 - そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- ●液晶パネルを傷つけないでください。硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

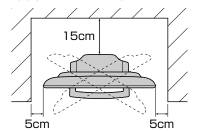
- ■液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。
- お客様または第三者が本機の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合または本機の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ■データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ■本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、 ユーザ設定リセット P.127 により個人情報を消去されることをおすすめします。

液晶テレビの設置についてのお願い

過 お願い!

傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置をさけてください。 液晶テレビの下へ物をはさまないでください。

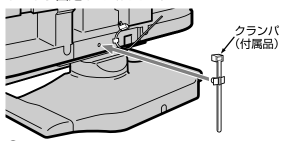
●最低限、下図のスペースを取ってください。



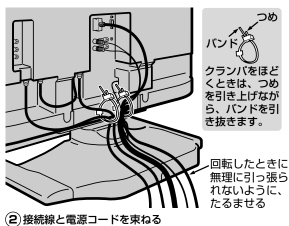
● 不安定な場所に置かないでください。 台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、テレビの外形より大きい、変形しない台の上に置いてください。



●下図のように、ケーブルを付属のクランパで、 しっかり固定してください。



1 電源コードを束ねているクランパの左横の穴に、 付属のクランパを取付ける



(液晶テレビ転倒防止についてのお願い

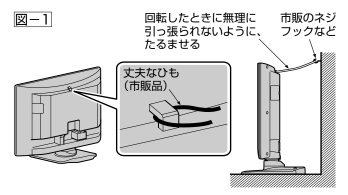
<u>爪</u>注意

衝撃などで液晶テレビが転倒すると、けがの原因 になることがあります。

ご家庭での安全確保のために、置く場所が決まったら次の処置をお願いします。

壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように液晶テレビ本体を壁や柱などの安定した場所に液晶 テレビの重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取付けて ください。

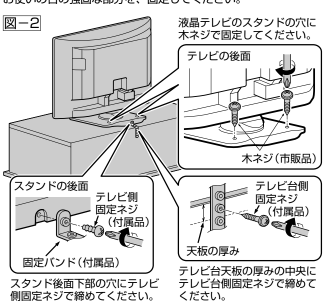


□ お願い! ひも、ネジなどの取付けは確実に行ってください。

テレビ台への固定

図-2のように、お使いの台の天板と液晶テレビのスタンド(2ヵ所)を市販の木ネジで取付けてください。

また、テレビ台への固定用部品(付属品)で、スタンド後面下部とお使いの台の強固な部分を、固定してください。



| お願い! 再び移動させるときは木ネジやテレビ台への固定用 | 部品をはずしてから行ってください。

視聴するまでの準備と流れ

付属品を確認する P.182 リモコンに乾電池を入れる 単3形乾電池 R6P(SUM-3)を2個使用 裏ブタをつける 裏ブタをはずす **●側から正しく入れる** 押しながら 引き上げる ● 乾電池の寿命は約1年です。(ご使用の状態によって寿命が変わります。) ● リモコンが動作しなくなったり、操作できる距離が短くなったときは、2個とも新しい乾電池と交換 してください。 ⚠注意-乾電池は●側から入れる アンテナ アンテナ線や電話回線を接続する P.149 ● アンテナ工事は技術と経験が必要なため、販売店にご相談ください。 電話回線 アンテナの定期的な点検、交換により美しい映像を見ることができます。 P.152 ● 電話回線の工事は、総務省により資格を受けた人(工事担任者)でなければ行えません。 B-CASカードを挿入する デジタル放送では、無料番組をご覧になるときもB-CASカードが必要です。 付属のB-CASカードは、必ず本体の主電源スイッチを切った状態で挿入してください。 ■ お願い! B-CASカードは必ず登録してください。(登録料は無料) ∠B-CASカードを入れる 3 カバーを閉める カバーを開ける P.54 。田島。 B-CASカード挿入口は、本体後面のカバーの中にあります。 B-CASカードの絵柄表示面を確認して 挿入口方向に合わせ、ゆっくりと押し込

んでください。

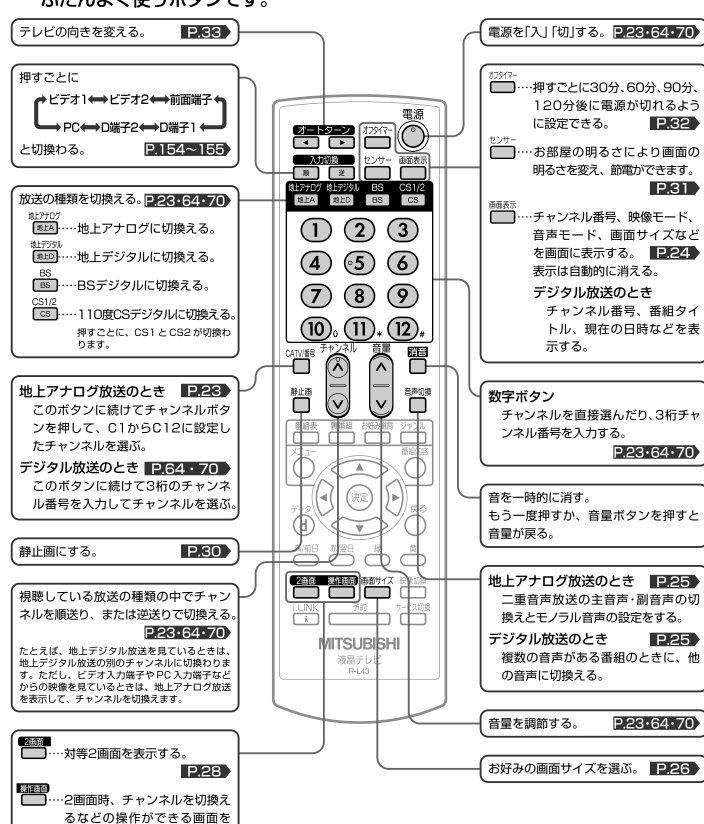
ビデオやオーディオ機器、パソコンなどを接続する P.154~158 ビデオ、ステレオ、i.LINK対応D-VHSビデオやパソコンなどを接続してください。 □ お願い! それぞれの取扱説明書もあわせてご覧ください。 電源プラグをコンセントに差し込み、主電源を入れ、 リモコンの電源ボタンを押す AC100V コンセント 主電源 97107 8177991 BS CS1/2 81A 81D BS CS (1) (2) (3) P.23 囬 **4 (5) (6)** 7 8 9 100 11 12 12 CATY/RF Ft>/R/L お願い! ◆AC100Vコンセントをご使用ください。 ● 電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。 デジタル放送を見るための設定をする P.101~142 リモコンの 一を押し、「デジタル設定」画面を表示する。 P.102 アンテナ設定 初期設定 P.104 チャンネル自動設定 居住地設定 P.123 郵便番号設定 P.123 電話回線設定 P.130 機器設定 P.133 通信設定 設定ができたら、リモコンの (一) を押す。 アナログのUHF放送やCATV放送を見る場合はチャンネル設定をする P.143~148 番組を楽しむ P.23·64·70

- お知らせ ●地上デジタル放送やアナログのUHF放送(13~62チャンネル)、CATV(ケーブルテレビ)放送 をご覧になるためには、チャンネル設定が必要です。
 - テレビ放送局が異なる地域への引越しの場合にもチャンネル設定をしてください。

各部のなまえとはたらき

り リモコン

ふだんよく使うボタンです。



選ぶ。

P.29

さらに便利に使いこなすボタンです。

-メニュー機能を使うとき P.34 -

画質設定·音質設定·画面設定·機能設定· 初期設定・PC設定・デジタル設定のとき に使う。



······メニュー設定を始めるときと、 終わるときに押す。





…設定を変える。



…選んだ項目を決定する。



……1つ前の画面に戻る。

データ放送の番組のとき、データ放送 画面を表示する。 P.73

デジタル放送などで、画面に色ボタンの 表示があるときに使用できる。

番組表の表示中は

前日または翌日の番組表を表示する。

P.77

D-VHSビデオなどをi.LINK接続すると、コ ントロールパネルを表示する。 P.159

予約画面を表示する。 P.85~92



-デジタル放送の番組を探すとき -P.77~81

デジタル放送の番組表などを表示して、 見たい番組を探す。

^{番組表}・・・・番組表を表示する。

■ …現在、放送中の番組の一覧を 表示する。

□…お好み選局画面(よく見る放送局 の一覧)を表示する。 P.79

──…見たい番組をジャンル別に探す。

選局中または選択中の番組内容を表示 する。 P.76

デジタル放送で、複数の映像がある番組 やマルチビュー放送のときに、他の映像 に切換える。 P.75

デジタル放送のサービスを、テレビ→ラ ジオ→データの順に切換える。

P.72~73

周 お願い! リモコンの取扱い -

落としたり衝撃を与えない。 水をかけたり、ぬれたもの の上に置かない。

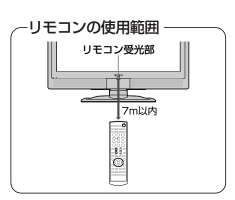
ベンジン、シンナーなど 揮発性の液体でふかない。





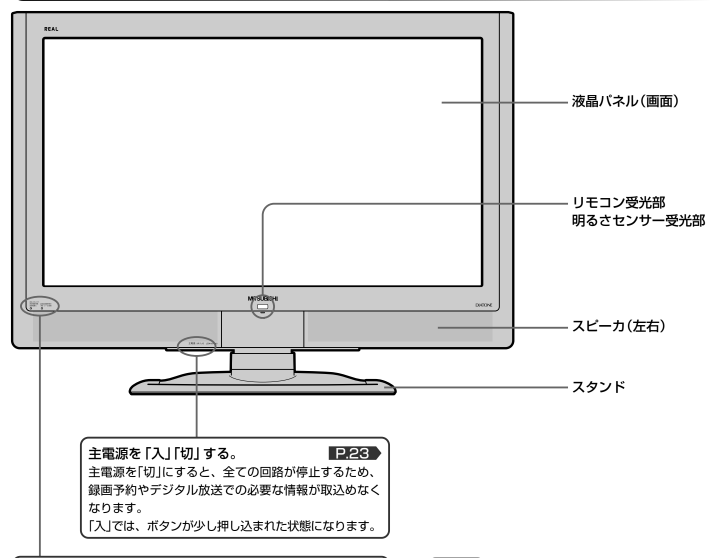






各部のなまえとはたらき (つづき)

本体前面(ドア閉)



左:電源インジケーター

P.23

赤……主電源が「入」で、待機状態(スタンバイ)

橙……予約実行中、データ取込み中

緑………リモコンまたは本体の電源「入」にして、映像を映し

た状態

右:回線使用中/メール受信インジケーター

緑(点滅)…電話回線を使ってデータを送信中

橙………未読メールがある場合(電話回線でデータ送信中は、

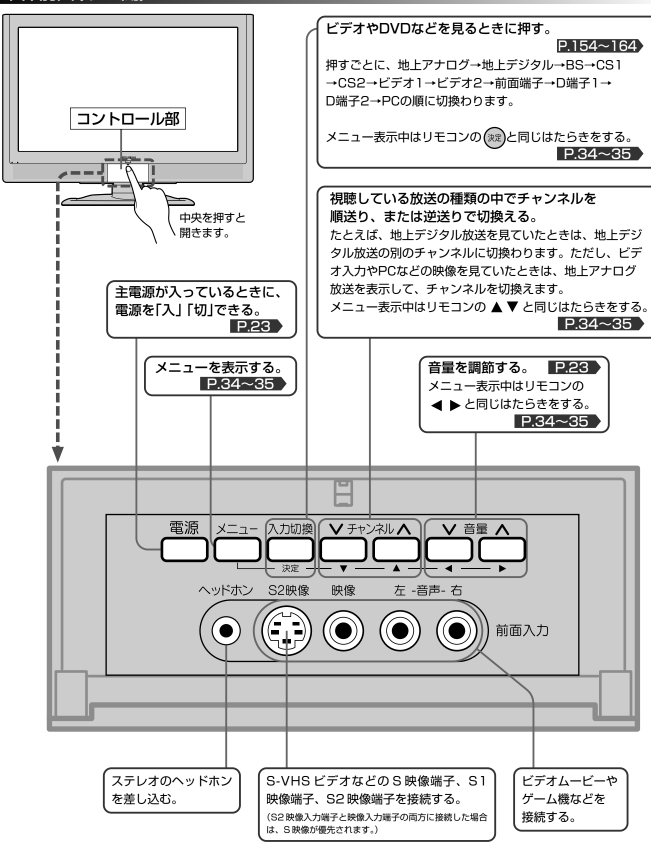
優先的に緑点滅)

P.95~96

お知らせ

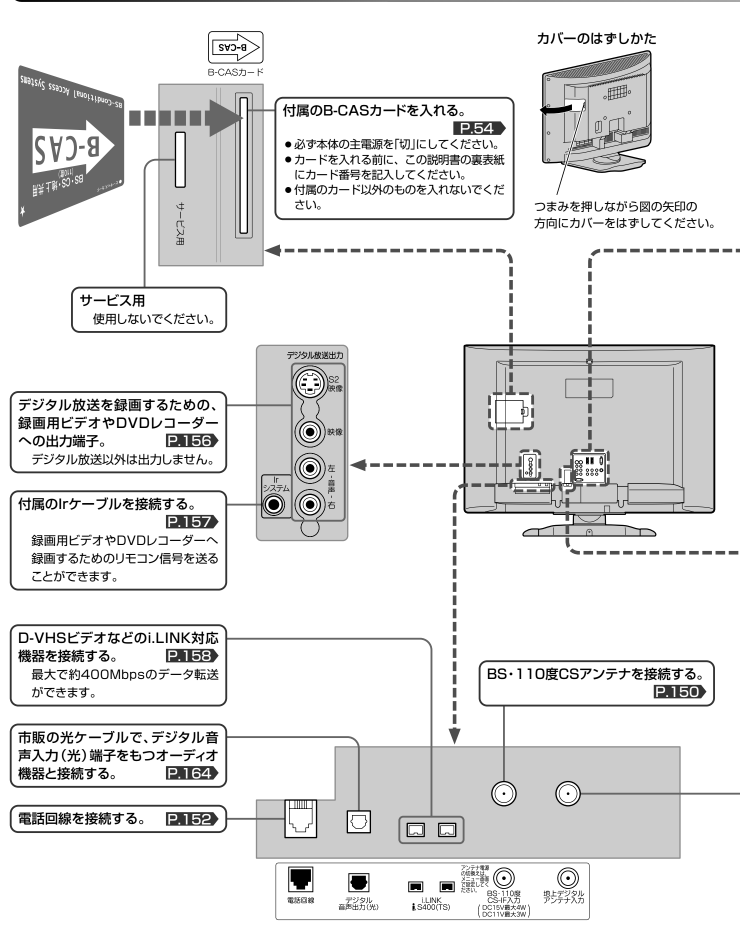
- このテレビはスタンバイ状態のときに、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウエアの更新が行われる場合がありますので、長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は主電源を「切」にしないことをおすすめします。
- 受信状態により、デジタル放送などで操作できなくなった場合は、しばらく主電源を「切」にしてみてください。
- テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲームでは、正しく動作しないことがあります。 くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

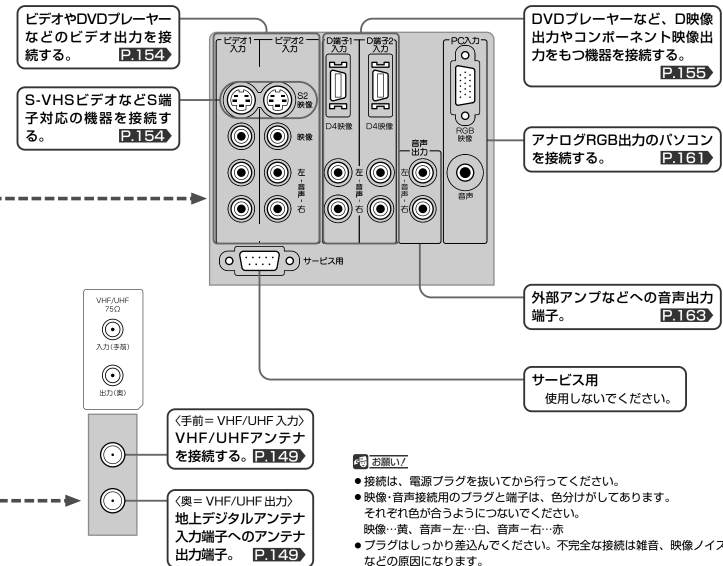
◯ 本体前面(ドア開)



各部のなまえとはたらき (つづき)

● 本体後面

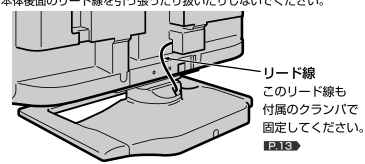




地上デジタル放送用のUHFアンテナを接続する。 P.150

地上アナログ放送も視聴する場合は、アンテナを VHF/UHF入力端子に接続してから、付属のアンテ ナ接続ケーブル (0.3m) でVHF/UHF出力端子と 接続してください。

- プラグはしっかり差込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズ
- ●接続線は、付属のクランパで固定してください。 **P.13**
- プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って抜取って ください。
- 機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに近すぎる ことがあるので、機器を十分に離してください。
- 機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の説明 書もあわせてご覧ください。
- 録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権 利者に無断で使用できません。
- ◆本体後面のリード線を引っ張ったり抜いたりしないでください。



留意点

で使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

- ■本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロビジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。
 - この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用以外には使用できません。分解したり、改造することも禁じられています。
- ■国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料サービス契約上禁止されています。
- ■付属のB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客さまへ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合はただちにB-CAS((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ)カスタマーセンターへご連絡ください。なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。 □172
- ■万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ■あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- ■本機から電話回線を通じて通信を行うと、通話料着信人払いサービス(フリーコールやフリーダイヤルなど)でないかぎり、電話料金はお客さまの負担になります。

電話回線の接続が必要です

デジタル放送では、電話回線を使って料金管理や視聴者参加番組への参加などができるシステムを採用しています。本機にはNTTの2線式公衆電話回線で、ブッシュ式またはダイヤル式(10PPS/20PPS)の電話機に接続の電話線を分配して接続してください。また、接続した電話回線は異常が発生しない限り、取り外さないことをおすすめします。不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話では利用できない場合があります。

本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(VHF:90~222MHz、UHF:470~770MHz、BS:1032MHz~1336MHz、CS:1595MHz~2071MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。

操作できなくなった場合は

受信異常により、本機の操作ができなくなった場合は本機 画面底部の主電源ボタンで主電源をいったん切ったあと、 しばらくして再度主電源を入れ直してください。

天候不良によっては、 画質、音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送の場合、雨の影響により衛星からの電波が弱くなっているときは、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切換わったときは、画面にメッセージが表示されます。

降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、 番組情報も表示できない場合があります。

視聴記録の送信について

B-CASカードに記録されるPPV(ペイ・パー・ビュー)の視聴記録データは、定期的に電話回線を通じて放送局へ自動送信されます。データ送信の電話料金は無料ですが、データ送信中は、同じ回線に接続の電話機は使用できません。

本機に付属しているB-CASカード以外の ものを挿入しないでください

B-CASカード挿入口には、正規のB-CASカード以外のものを挿入すると本機が故障したり破損することがあります。

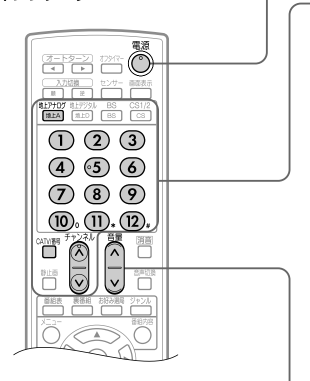
本機の主電源は頻繁に 切らないことをおすすめします

長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、本機の電源プラグをコンセントから抜いたままにしたり、主電源「切」のままにしないことをおすすめします。本機は電源オフ(スタンバイ)状態でも、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウエアの更新が行われる場合があります。

テレビを見る

デジタル放送の見かたについては、 P.54~71 をご覧ください。

主電源 リモコン 受光部 電源 インジケーター



お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、コンセントを抜くのと同じで、消費電力OWになります。リモコンや本体の電源ボタンははたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。
 - ・橙に点灯…マイコンおよびデジタル放送チューナ ーなどの回路が通電しています。
 - ・赤に点灯…マイコン回路のみ通電しています。

号 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレビや 接続機器に近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たりする 場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、 携帯電話などを離してご使用ください。

○ 例:地上アナログ放送を見る

準備 本体の主電源を入れる

電源インジケーター

赤または橙に点灯→1へ

緑に点灯→2へ

電源を入れる

電源

電源インジケーターが 赤または橙から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

● チャンネルを選ぶ

- あらかじめチャンネル自動設定が必要です。P.144~145
- チャンネルボタンに設定する放送チャンネルと画面に表示されるチャンネル番号は、チャンネルの手動設定により変えることができます。

P.146~148

● デジタル放送のチャンネルが選ばれているときは、地上アナログボタンを押してからチャンネルを選んでください。



一般のテレビを見る場合

チャンネルボタンを押す



ケーブルテレビを見る場合

CATV/番号ボタンを押す

Cの表示が出ているあいだに チャンネルボタンを押す





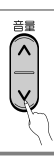
チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ場合

チャンネル人 \/ ボタンを押す



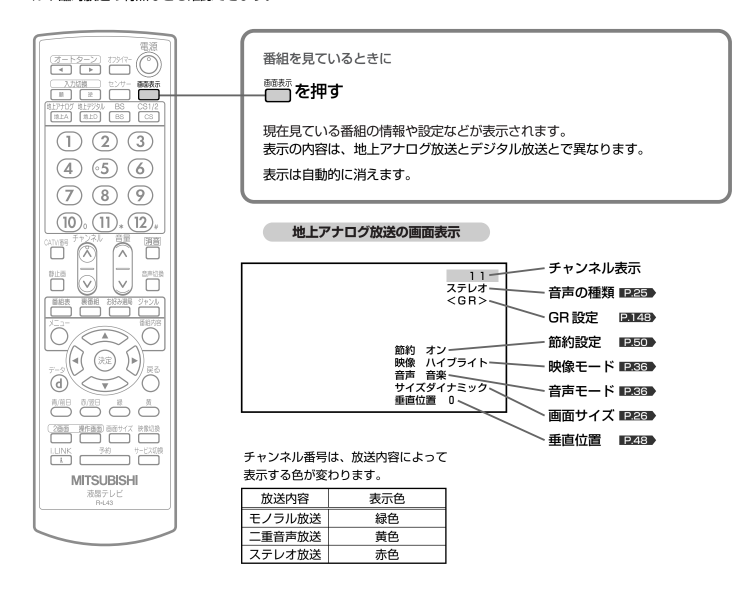
3 音量を調節する

- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さく することができます。

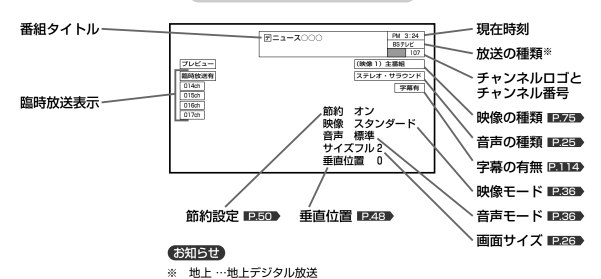


見ている番組のチャンネル番号などを表示する

チャンネル番号、映像や音声のモード、画面サイズなどを確認できます。デジタル放送を見ているときは、番組のタイト ルや臨時放送の有無なども確認できます。



デジタル放送の画面表示



BS …BSデジタル放送

CS1…110度CS1デジタル放送 CS2…110度CS2デジタル放送

24

音声を伽換える

テレビの音声にはモノラル·二重音声(二ヵ国語)·ステレオ·サラウンドなどがあり、自動的に切換わります。 二重音声(二ヵ国語)放送や音声信号が複数ある場合などは、お好みに合わせて切換えることができます。

二重音声(二ヵ国語)放送とは

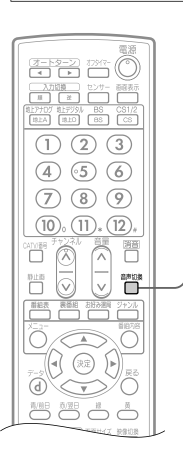


二重音声(二ヵ国語)放送とは、2種類の異なる音声(主音声と副音声)を選んで聴くことができる放送です。

たとえば洋画番組の二重音声放送では、日本語に吹き替えられた音声が主音声、外国語のままの音声が副音声に

なっています。放送によっては主音声 が外国語の場合もあります。

新聞などのテレビ欄で、二あるいは多のマークのある番組が二重音声放送を行っています。



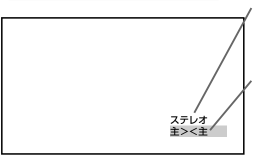
番組を見ているときに

を押す

押すごとに音声が切換わります。

切換わる音声の種類は、地上アナログ放送とデジタル放送とで異なり、また番組によっても異なります。

地上アナログ放送の場合



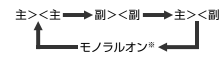
- ●二重音声放送でないときは、主/副音声、 副音声は出ません。音声切換ボタンを押す と、画面表示だけが変わります。
- 音声切換の状態は、電源を切ってもチャン ネルごとに記憶されています。

番組の音声

モノラル……モノラル放送 二重音声……二重音声(ニヵ国語)放送 ステレオ……ステレオ放送

音声切換の状態

● を押すごとに切換わります。



※モノラルオン…ステレオ放送で雑音が多い場合は、「モノラルオン」に設定すると聞こえやすくなります。

お知らせ

- ビデオなどの再生時は、ビデオ機器側で音声切換をしてください。
- ●モノラル放送のときは、音声切換 ボタンを押しても音声は変わりま せん。画面表示だけが変わります。
- ●ステレオ放送などで「モノラルオン」を選んでいるときは、ステレオ放送・二重音声放送を受信しても、モノラル音声・主音声が出ます。
- デジタル放送では、切換えた音声 が有料の場合もあります。

デジタル放送の場合

(音声1)ステレオ

音声切換の状態

音声1→ 音声2 - - → 音声8

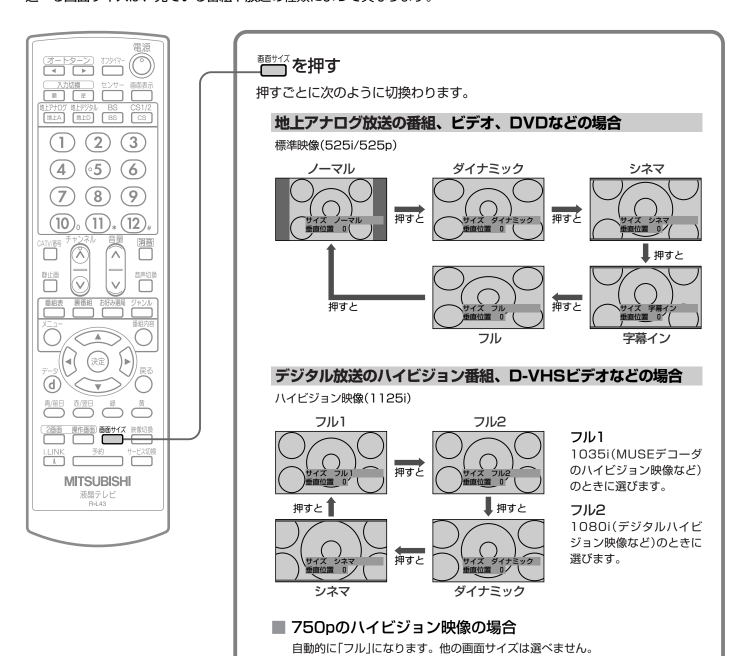
二重音声放送の場合は、主音声→副音声→主 /副音声と切換わってから、次の音声信号に 切換わります。

※音声が1種類の場合は表示されません。

画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。

選べる画面サイズは、見ている番組や放送の種類によって異なります。



号 お願い!

- このテレビは、各種の画面サイズ切換え機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるサイズを選択すると、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- ●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、画面サイズ切換え機能を利用して、画面の圧縮や引伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。

お知らせ

- S2映像入力端子にS1またはS2対応のビデオなどをつないで映像を見るときや、D4 映像端子(画面サイズ制御信号があるとき)につないで映像を見るときは、自動的に次のように切換わります。
 - ・16:9の映像 ───── 「フル」(画面の横と縦の比が16:9の映像)
 - ・劇場サイズの映像 ➡ 「シネマ」(S2対応のとき)
- DVDなどの画面サイズ識別信号(ID-1)により、自動で画面サイズを切換えることができます。(あらかじめメニュー機能で設定が必要です。設定のしかたについては、 ■P.49 をご覧ください。S端子やD端子接続時は、はたらきません。)
- PC入力のとき、750p信号のとき、2画面表示しているときは、画面サイズを選べません。
- ●見ている映像によっては、映像の上下が画面の外にはみ出したり、映像が画面の中央からずれていることがあります。このようなとき、映像を上下に移動させることができます。 ■P.48 ■

0 ノーマル

4:3の画面サイズで見る

横と縦の比が4:3の映像に切換わります。



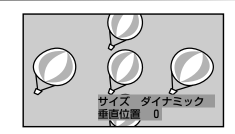
○ ダイナミック

4:3の映像をワイド画面で見る

スポーツ番組を見るときなど、臨場感が増して迫力ある映像を楽しめます。

デジタル放送の4:3映像で左右の黒帯が気になるときは、画面左右を拡大して、画面いっぱいに表示します。

- ●画面左右の映像が少し横に広がります。
- ●画面上下の映像が少し外にはみ出します。



シネマ

劇場サイズの映画・ビデオを見る

劇場サイズの映像を、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

●映像の上下の黒い帯が残るものもあります。



○ 字幕イン

字幕付劇場サイズの映画・ビデオを見る

字幕の部分を縦方向(上)にずらして画面の中に入れ、画面いっぱいに拡大して見ることができます。



● フル

ハイビジョン番組やDVDなどのスクイーズ16:9 映像を見る

画面いっぱいに拡大して見ることができます。

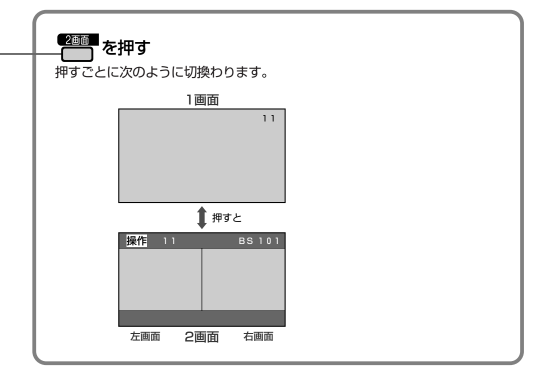
●地上アナログ放送など4:3の映像では、映像全体が横に広がります。



テレビの番組を見ながらビデオなどの映像を同時に見ることができます。

BS 地上A地上D 1 (2) (3)**⊙**5) 4 8 (10) $(12)_{\#}$ $(11)_{*}$ **MITSUBISHI** 液晶テレビ R-L43

)2画面にする



お知らせ

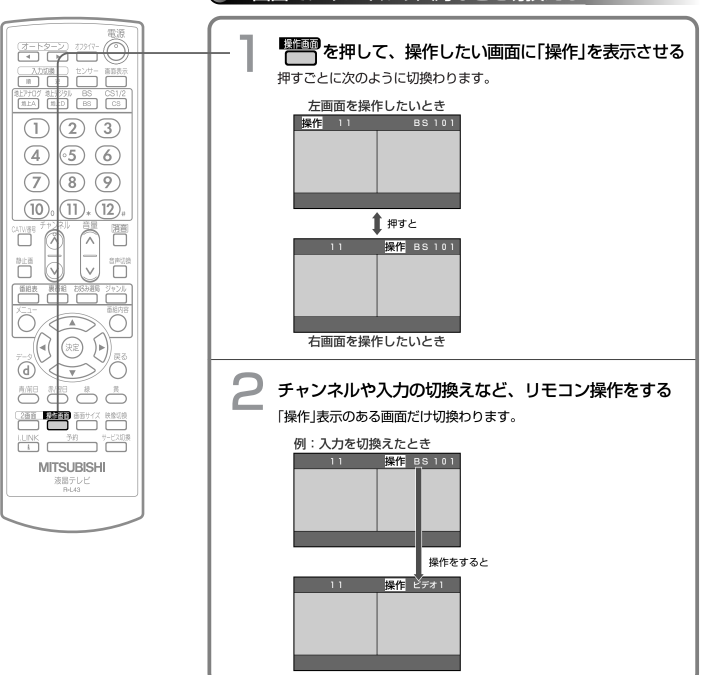
- 2画面にできない映像入力があります。 くわしくは、下記の「画面の組合わせ」をご 覧ください。
- 左右同じ画面を2画面表示できません。
- ●2画面のまま電源を切ると、次に電源を入 れたときは1画面になります。
- ●スピーカやヘッドホンから出る音声は、 「操作」表示がある画面の音声です。
- 音声出力端子から出力される音声も、「操 作」表示がある画面の音声です。
- D端子1/2入力の信号のない1画面(全面 黒の画面)から2画面にすると、全面黒の 画面になります。
- 映像モードと音声モードの設定は、左画面 の入力で選んだモードになります。映像モ ードと音声モードについては、 P.36 を ご覧ください。
- ●静止画やメニュー画面表示中は、2画面ボ タンと操作画面ボタンははたらきません。
- 2画面表示中は、画面サイズ切換えや静止 画にすることはできません。
- ●2画面は左右別々の回路で処理を行うた め、映像の鮮明さに若干の差があります。
- PC入力は2画面にできません。

画面の組合わせ ○: 表示できる組合わせ

×:表示できない組合わせ

右画面左画面	地上 アナログ 放送	地上 デジタル 放送	BS デジタル 放送	110度CS デジタル 放送	ビデオ1 入力	ビデオ2 入力	前面入力	D端子1 入力	D端子2 入力	PC入力	i.LINK 接続機器
地上アナログ放送	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
地上デジタル放送	0	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×
BSデジタル放送	0	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×
110度CSデジタル放送	0	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×
ビデオ1入力	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0
ビデオ2入力	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
前面入力	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	
D端子1入力	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×	
D端子2入力	0	0	0	0	0	0	\circ	0	×	×	0
PC入力	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
i.LINK接続機器	0	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×

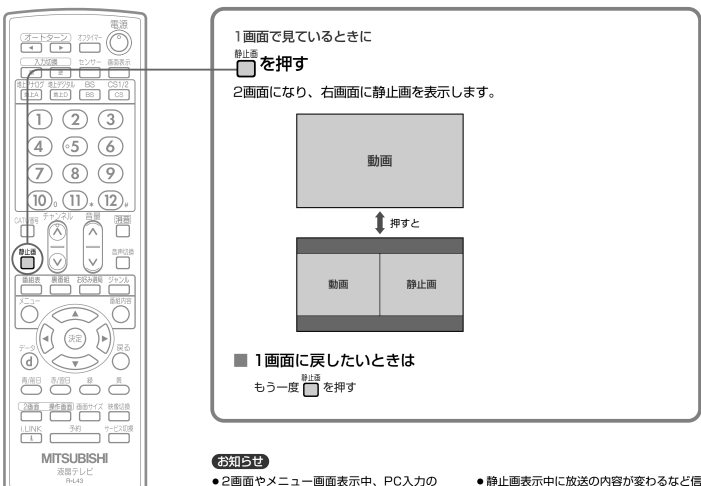
○ 2画面でチャンネルや入力などを切換える



お知らせ

左画面を信号のないD端子1/2入力(黒画面)に切換えると、全面黒の画面になります。

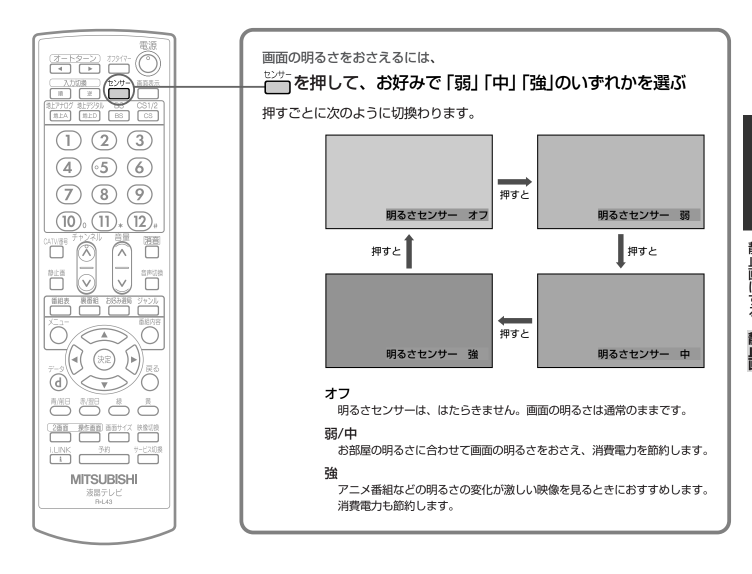
テレビを見ていてメモをとりたい画面などが出てきたときは、静止画にすると便利です。



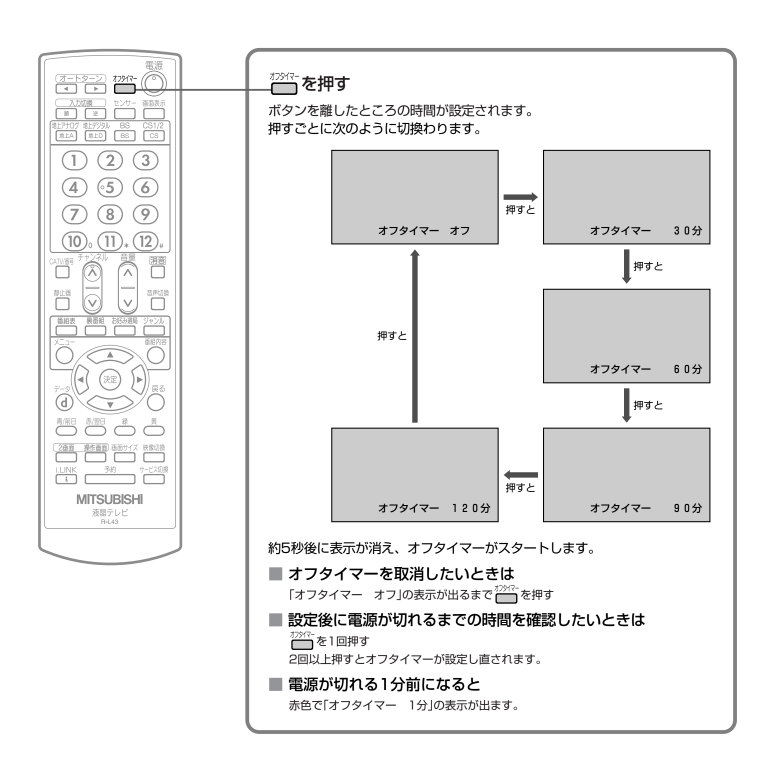
お知らせ

- ●2画面やメニュー画面表示中、PC入力の ときは、静止画にできません。
- 静止画を表示中は、チャンネルや入力の切 換えなどの操作をすると、静止画は消え、 1画面に戻ります。
- ●静止画表示中に放送の内容が変わるなど信 号が変わると左画面の映像が消えることが あります。1画面に戻すと正常に映像が表 示されます。
- ●静止画を表示中は、2画面ボタン、操作画 面ボタン、メニューボタンははたらきませ ん。

本体前面の明るさセンサーがお部屋の明るさを感知して、自動で画面の明るさをおさえます。



自動的に電源を切る(オフタイマー)



お知らせ

オフタイマーの時間は、最大で約1%ずれることがあります。

本体の向きを変える ##(オートターン)/上下

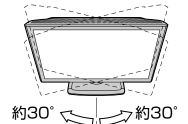
テレビ画面を見やすい方向に調整できます。

りモコンで左右に回転させる(オートターン)



画面に「左回転」

と表示します。



画面に「右回転」 と表示します。

オートターン 左へ回転 —【◀】 【▶】— 右へ回転

お知らせ

- お子様のいたずら防止などのため、オートターンを使えなくすることができます。 くわしくは ■2.53 をご覧ください。
- ●メニュー画面を表示中にオートターンボタンを押しても、オートターンははたらきません。
- ●左右で回転音に差が生じることがあります。



7-1-9-> 7791

ULPナログ 地上アンタル BS CS1/2 地上A 地上D BS CS

(.5)

(8)

 $(10)_{\circ}(11)_{*}(12)$

(2)(3)

(6)

(9)

回転中に、指や物をはさまない。

テレビが回転したときに、 指をはさみ危険です。



テレビにのったり、 **重い物をのせて** 回転させない。



回転範囲には、物を置かない。



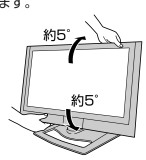
号 お願い!

長時間、連続回転させない。

● 上下の角度を調節する(手動)

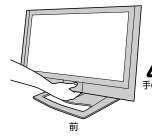
●角度調節は…

図のようにテレビ本体を持ち、上下の角度 を調節します。

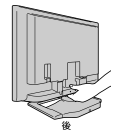


⚠注意

上下の角度を調節するときに、指をはさまないように気をつけてください。 けがの原因になることがあります。





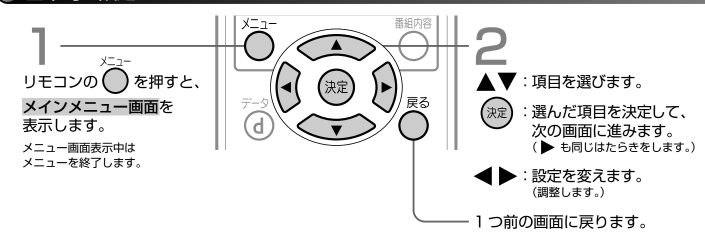




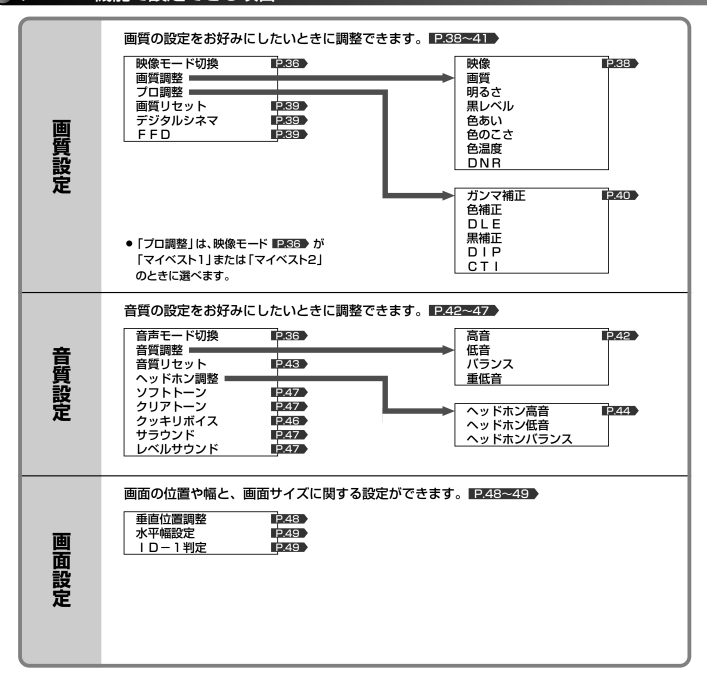
メニュー機能の使いかた

このテレビは画面を見ながら、画質や音質などいろいろな設定ができます。

基本的な設定のしかた



| メニュー機能で設定できる項目



メインメニュー画面

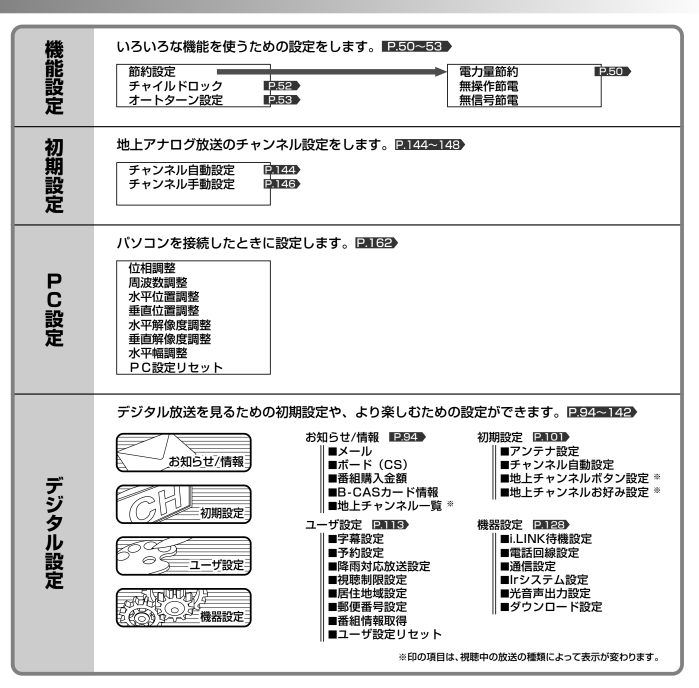
設定できる項目 ・ を表示します。 選んだ項目は、 青色で表示します。 画質設定 音質設定 画面設定 機能設定 初期設定 PC設定 デジタル設定

映像モード切換 画質調整 プロ調整 画質リセット デジタルシネマ FFD

選んだ項目の 細かい設定項目 や解説文を表示 します。

▲▼で選択、戻るで戻る ▶決定で次へ 涇ューで終了

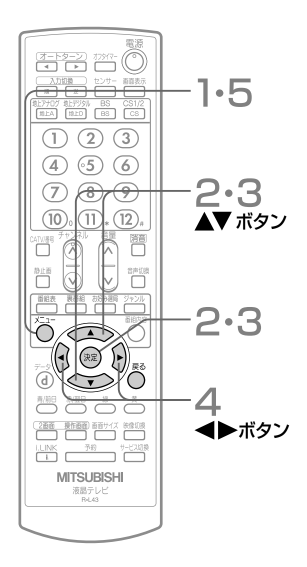
└─この画面で使うリモコンのボタンをお知らせします。



映像に合った画質や音質の設定を選ぶ(映像モード/音声モード)

5つの映像モード(ハイブライト、スタンダード、ナチュラル、マイベスト1、マイベスト2)と、3つの音声モード(映画、音楽、標準)から選ぶことができます。

それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。 P.38~43



○ 例:映像モードを「ナチュラル」に切換えた

へ を押す

▲▼で「画質設定」を選び、 (※) を押す 音声モードを切換えたいときは、「音質設定」を選びます。

● ▼で「映像モード切換」を選び、 ※ を押す

音声モードを切換えたいときは、「音声モード切換」を選びます。

押すごとに次のように切換わります。

音声モードを選ぶときは、次のように切換わります。

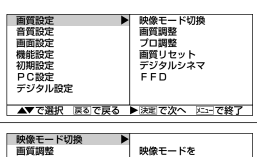
♥ 映画 ◆ 音楽 ◆ ● 標準 ◆ ●

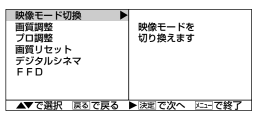
5 * を押す

お知らせ

- 映像モードと音声モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。
- PC入力では、映像モードを切換えることはできません。「PC」に固定されます。

いとき





映像モード **⊳ナチュラル** < ◆▶で設定 戻るで戻る メニューで終了

映像モードの種類

● ハイブライト

色調、画質ともにあざやかで、メリハリの効いた画質です。 お部屋が特に明るく、コントラスト感が要求されるときにおすすめし ます。

● スタンダード

標準的な画面です。一般的な視聴におすすめします。

● ナチュラル

より自然で、落ちついた色合い、画質に補正された画質です。

●マイベスト1、2

お好みに合わせて細かい調整ができます。 P.40~41 お部屋の明るさ、視聴する番組やソフトに応じて最適になるよう、調 整してお楽しみください。

工場出荷状態およびメニューの画質リセットを選んだときは、比較的 暗い部屋で映画ソフトを楽しむのに適した設定になります。

PC

PC入力専用の設定ができます。

音声モードの種類

● 映画

聞きとりやすい音質になっています。 映画番組や映画ソフトを長時間見るときにおすすめします。

● 音楽

低音、高音を強調した設定になっています。 音楽番組や音楽ソフトを聞くときにおすすめします。

標準

標準的な音質です。一般的な視聴におすすめします。

画面を自由に調整する

映像モード(ハイブライト、スタンダード、ナチュラル、マイベスト1、マイベスト2)は、映像・画質・明るさ・黒レベル・色あい・色のこさ・色温度・DNRを調整することによって、設定を変えることができます。映像モードについては、 ■P.36~37

○ 例:「ナチュラル」の「色のこさ」を調整した

準備 映像モードを「ナチュラル」に切換える

- を押す
- 2 ▲▼で「画質設定」を選び、寒を押す
- 3 ▲▼で「画質調整」を選び、寒を押す
- 4 ▲▼で「色のこさ」を選び、寒を押す
- - ⋖を押すと色が淡くなり、
 - ▶を押すと色が濃くなります。
 - すべての画面の調整(下欄の10項目)は、 手順3~5を変えるだけで同じようにできます。
- **6** 🍎 を押す

◯ 画面の調整項目と調整のしかた

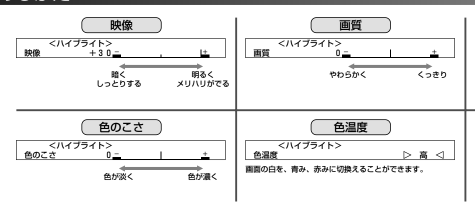
◀を押すと

バーが左方向に動きます。

▶ を押すと

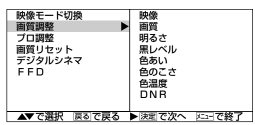
バーが右方向に動きます。

設定値は-30~+30まで変化します。

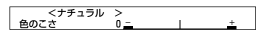


いとき





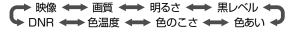




▲▼で項目選択◀▶で設定 戻るで戻る 圧止で終了

ここで画面の調整項目を変更することができます。

▲▼を押すごとに次のように切換わります。



画質リセットのしかた

選んでいる映像モードの画質調整に関する内容を、工場出荷時の状態に戻します。映像モードごとにリセットできます。(「デジタルシネマ」と「FFD」はリセットされません。)

- 1 ~ を押す
- 2 ▲▼で「画質設定」を選び、寒を押す
- 3 ▲▼で「画質リセット」を選び、寒 を押す
- 4 下の画面が出たら、 (業) を押す(リセット完了)

ハイブライト 画質リセット **厚**るで戻る 決定でリセット

5 メニュー画面を終えるには、



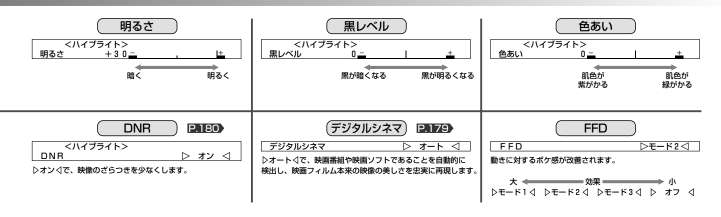
を押す

より美しい映像で見るために

- ◆ お部屋の明るさに応じて「明るさ」で画面の明るさを調節してください。
- テレビに近づいて見るときは 「明るさ」で画面をやや暗めに、 「画質」で少しやわらかめに調節してください。
- 暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは 「黒レベル」で黒つぶれが少なくなるように調節して ください。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは 「色のこさ」で色を淡く調節してください。

お知らせ

PC入力では、映像、画質、明るさ、黒レベルのみ調整できます。



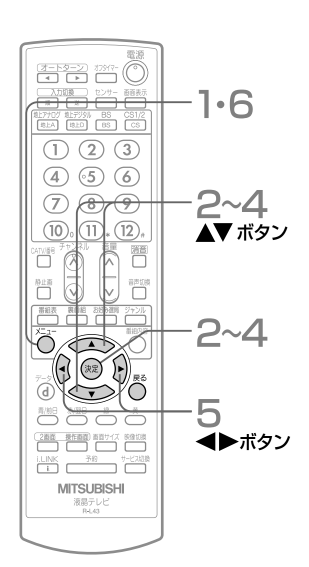
映像モードの「マイベスト1」と「マイベスト2」は、ガンマ補正・色補正・DLE・黒補正・DIP・CTIの設定を変えることができ ます。

お知らせ 「プロ調整」は画質の変化が大きいため、一度に複数項目の変更をせず、1項目変更するごとに通常の「画質調整」を変更して確 認しながら設定していくと、比較的早くお好みの最良画質にすることができます。

「プロ調整」項目を変更した場合は、通常の「画質調整」 ■2.38~39 の変更で、更に画質が向上する場合があります。

マイベスト1」の「ガンマ補正」を調整

映像モードを「マイベスト1」に切換える



- を押す
- ▲▼で「画質設定」を選び、を押す
- ▼で「プロ調整」を選び、(寒)を押す
- ▲▼で「ガンマ補正」を選び、寒を押す
- ◀ ▶で設定を変える

押すごとに次のように切換わります。

➤ 強 🕶 中 🗢 ▶ 弱 ◆

を押す

プロ調整の調整項目と調整のしかた

◀または ▶ を押して設定を選びます。

ガンマ補正P.179 <マイベスト1> ▷ オフ < □ </p>

ガンマ補正 ガンマ特性を入力信号に合わせて調整し、コントラスト感の ある画質に仕上げます。

- ▶ 中 < :標準の設定状態です。
- ▶ オフ < : ガンマ補正がオフになります。</p>

色補正

<マイベスト1> 色補正 **>モード2**⊲

自然に見えるように色あいを補正します。

▶モード1 (4:赤、青、緑などの原色を鮮やかに補正します。

自然の風景などを見る場合におすすめします。 ▶モード2 < : モード1よりも自然さと落ちつきを重視した

設定です。

オフ ◇:色補正がオフになります。

DLE

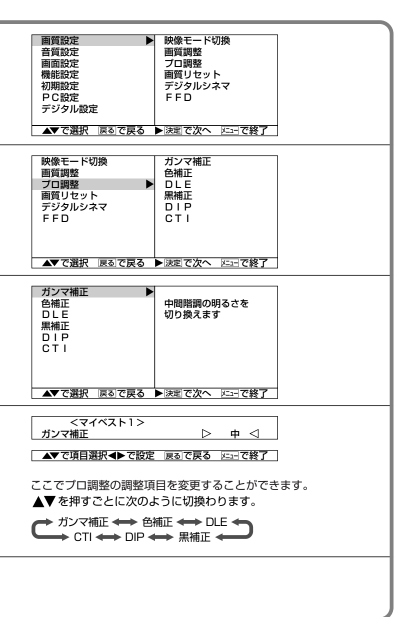
P.180

DLE \triangleright 弱 🗸 コントラストを保ち黒つぶれをなくす画質補正処理を行います。

- ▷ オフ <a>□: DLEがオフになります。

<マイベスト1>

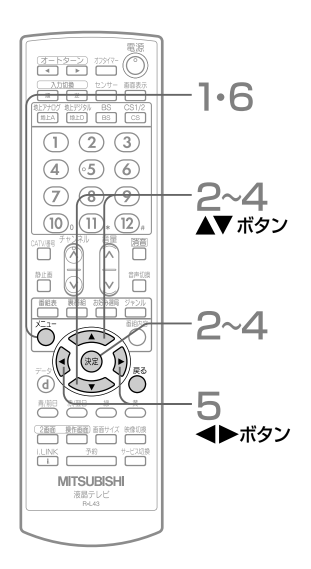
したいとき





音を自由に調整する

音声モード(映画、音楽、標準)は、高音・低音・バランス・重低音の設定を調整することによって、設定を変えることができます。音声モードについては、 P.36~37 をご覧ください。



● 例:「音楽」の「高音」を調整したいとき

準備 音声モードを「音楽」に切換える

- 2 ▲▼で「音質設定」を選び、寒を押す
- 3 ▲▼で「音質調整」を選び、寒を押す
- 4 ▲▼で「高音」を選び、寒を押す
- - ⋖を押すとスピーカの高音が弱くなり、
 - ▶を押すとスピーカの高音が強くなります。
 - すべての音の調整(下欄の4項目)は、 手順4~5を変えるだけで同じようにできます。
- 6 🎖 を押す

○ 音の調整項目と調整のしかた

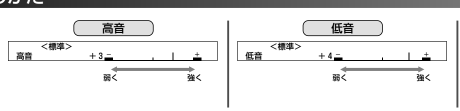
┫を押すと

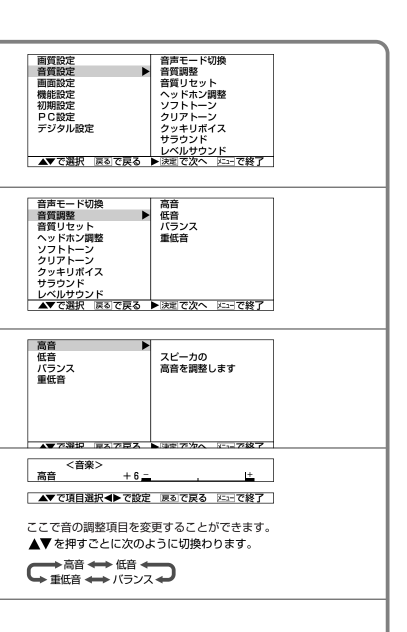
バーが左方向に動きます。

▶を押すと

バーが右方向に動きます。

設定値は-6~+6まで変化します。





音質リセットのしかた

選んでいる音声モードの音質調整に関する内容を、工 場出荷時の状態に戻します。音声モードごとにリセッ トできます。

- を押す 1
- ▲▼で「音質設定」を選び、(㈱)を押す
- ▲▼で「音質リセット」を選び、寒を押す
- 下の画面が出たら、 寒 を押す(リセット完了)

標準 音質リセット 戻るで戻る 決定でリセット

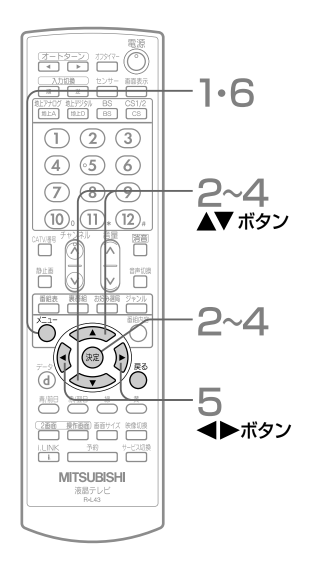
5 メニュー画面を終えるには、 を押す



(バランス 重低音 <標準> バランス <標準> 重低音 \triangleright 弱 🗸 左スピーカの 音が大きく 右スピーカの 音が大きく ▶ オフ < : 重低音がオフになります。</p>

ヘッドホンの調整をする

ヘッドホンも高音・低音・バランスの設定を調整することができます。



◯ 例:ヘッドホンの「低音」を調整したいとき

- ▶ ▲▼で「音質設定」を選び、寒を押す
- **3** ▲▼で「ヘッドホン調整」を選び、 ® を押す
- 4 ▲▼で「ヘッドホン低音」を選び、 ® を押す
- - ◀を押すとヘッドホンの低音が弱くなり、
 - ▶を押すとヘッドホンの低音が強くなります。
 - **すべてのヘッドホンの調整**(下欄の3項目)は、 手順4~5を変えるだけで同じようにできます。
- **6** ~ を押す

◯ ヘッドホンの調整項目と調整のしかた

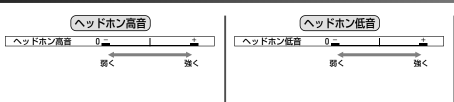
┫を押すと

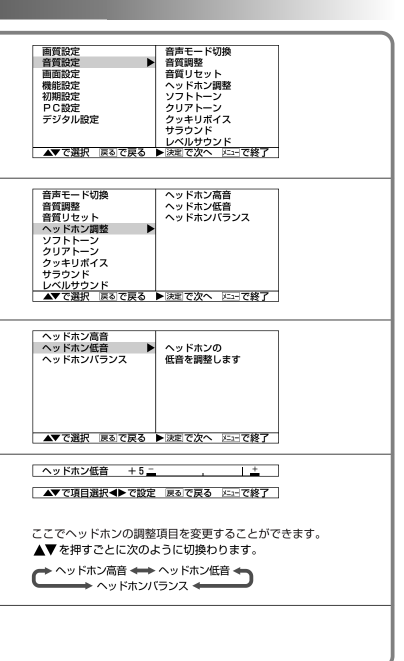
バーが左方向に動きます。

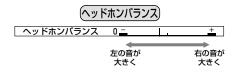
▶ を押すと

バーが右方向に動きます。

設定値は-6~+6まで変化します。

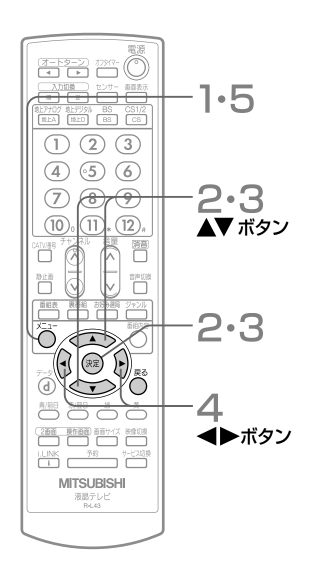






聞きやすい音声にする (メストトーン/クリアトーン/クッキリホイス/)

CM(ステレオ)時の音量を自動的に下げる「ソフトトーン」や、高音を強調してニュース番組などを聞こえやすくする「クリアトーン」など、お好みに合わせて音声を設定できます。

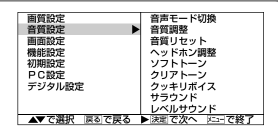


◯ 例:「クッキリボイス」を設定したいとき

| ☆ を押す

▶ ▲▼で「音質設定」を選び、寒を押す

4 または ▶ を押して、 ▷ オン 〈 を選ぶ 押すごとに オン ◆ オフ と切換わります。



音声モード切換 音質調整 音質リセット ヘッドホン調整 ソフトトーン クリアトーン クリアトーン クッキリボイス サラウンド レベルサウンド ▲▼で選択 厚るで戻る ▶ 決定で次へ 区コーで終了

クッキリボイス ▷ オン ◁

◆▶で設定 戻るで戻る ※ューで終了

CMの音をおさえる(ソフトトーン)

地上アナログ放送で番組本編がモノラル放送や二重音声(二ヵ国語)放送のときにステレオ放送のCMが始まると、CMの音が大きく聞こえることがあります。「ソフトトーン トオン (」にすると、ステレオ放送の音量が約3dB小さくなります。深夜に二重音声(二ヵ国語)放送を見るときなど、便利に使えます。

「ソフトトーン ▷オン◁」にすると

CM(ステレオ放送)が始まったとき、

→自動的に音が小さくなります。

CMが終ると、

- →もとの音量に戻ります。
- 番組本編がステレオ放送やデジタル放送のときは、CMが始まっても ソフトトーンの効果は得られません。

通常の音で聞きにくいとき(クリアトーン)

「クリアトーン ▷オン◁」にすると、高音が強く設定されます。 アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。

●雑音が気になるときは、「クリアトーン ▷オフ◁」に設定してください。

声を聞こえやすくする(クッキリボイス)

「クッキリボイス ▷オン◁」にすると、大きな効果音をおさえ、聞きとりにくい小さな声を強調します。

● じっくり映画を見たいときなどに最適です。

音声の臨場感を再現する(サラウンド)

「サラウンド ▷オン◁」にすると、音声の奥行き感や拡がり感が強調されます。

音楽番組などに適しています。

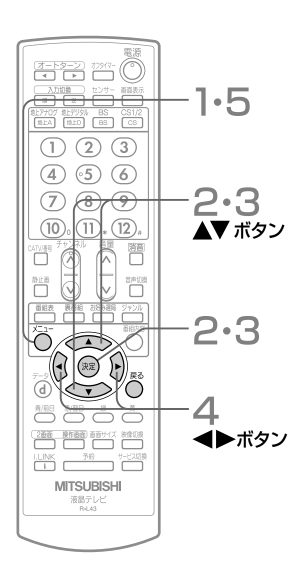
● 番組(モノラル放送など)によっては、サラウンド効果があまり効かない場合があります。

音量レベルをそろえる(レベルサウンド)

「レベルサウンド \triangleright オン \triangleleft 」にすると、チャンネルや入力を切換えたときに音が大きくなりすぎないように音量をおさえます。

画面設定をする

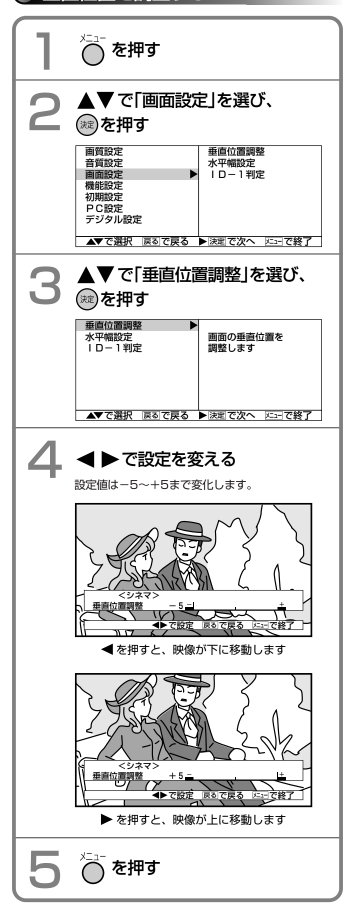
映像が画面の中央からずれているときは、「垂直位置調整」で映像をお好みの位置にして見ることができます。 画面の左右が切れたり黒い帯が出たりするときは、「水平幅設定」を切換えてください。 「ID-1判定」では、画面サイズ情報(ID-1)があるビデオなどの画面サイズを自動で切換えられるようにできます。



お知らせ

- ●「垂直位置調整」は、画面サイズごとに調整することができます。
- 画面サイズについては P.26~27 をご覧ください。

● 垂直位置を調整する



○ 水平幅の設定を切換える

を押す

▲▼で「画面設定」を選び、 念を押す

> 画質設定 垂直位置調整 音質設定 水平幅設定 I D – 1 判定 画面設定 機能設定 初期設定 PC設定 デジタル設定 ▲▼で選択 戻るで戻る ▶決定で次へ 涇ューで終了

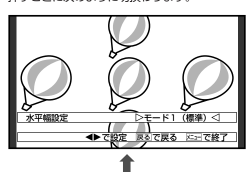
▲▼で「水平幅設定」を選び、

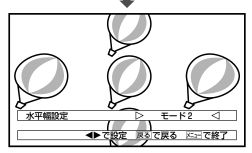
寒を押す 垂直位置調整 水平幅設定 ーマル、 ダイナミックの 水平幅を切り換えます

▲▼で選択 戻るで戻る ▶決定で次へ メニューで終了

◀ ▶ で設定を変える

押すごとに次のように切換わります。





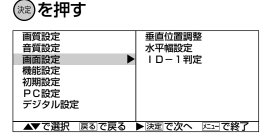
画面左右の幅が少し広くなります。

◯ を押す

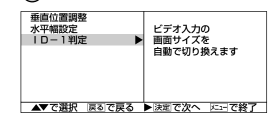
ビデオ入力の画面サイズを自動で切換える

を押す

▲▼で「画面設定」を選び、



▲▼で[ID-1判定]を選び、 (淀)を押す



■または
■を押して、 ▷オン◁を選ぶ

押すごとに オン ◆ オフ と切換わります。

I D − 1 判定 ▷ オン ◁

ID-1信号があるDVDなどをビデオ1、ビデオ 2、前面入力の映像で接続したときに、画面サ

◆▶で設定 戻るで戻る ዾューで終了

イズが自動で切換わります。

を押す

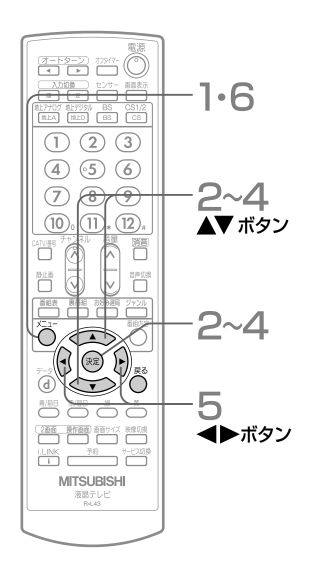
お知らせ

- D端子接続の映像では、はたらきません。
- ◆次のようなときは、▷オフ<に設定してください。
 - ・DVDやデジタル放送を録画したビデオテープで正常に動作
 - ・ビデオのスチルや早送り、巻戻しをするときに、画面サイズ が変化するのが気になるとき

お知らせ ハイビジョン(1125i、750p)の映像では、はたら きません。

節電する

いろいろな節約の設定ができます。



節電機能について

● 電力量節約

画面の明るさをおさえ、消費電力を節約します。

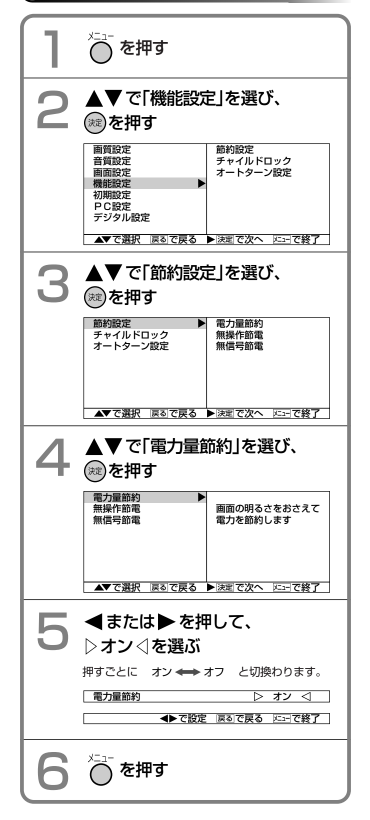
● 無操作節電

テレビの消し忘れを防ぎます。約3時間テレビを操作しなかった場合、自動的に電源が切れます。

● 無信号節電

テレビの消し忘れを防ぎます。地上アナログの放送終了後など、映像信号がなくなった状態で約10分経つと、自動的に電源が切れます。デジタル放送のときは、はたらきません。

○ 電力量を節約するとき



無操作節電するとき

1

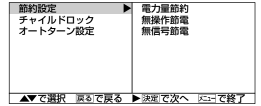


を押す

> 画質設定 音質設定 画面設定 機能設定 初期設定 PC設定 デジタル設定
>
> 本▼で選択 戻るで戻る ▶決定で次へ 区ユーで終了

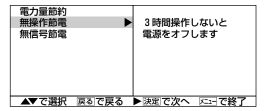
【●】で「節約設定」を選び、

淀を押す



▲▼で「無操作節電」を選び、

淀を押す



5 ◀または▶を押して、 ▷オン◁を選ぶ

押すごとに オン 🕶 オフ と切換わります。

無操作節電 トラーオン 🔾

◆▶で設定 戻るで戻る ዾューで終了

6 🎖 を押す

■ 電源が切れる1分前から

「無操作節電 1分」と白色で表示されます。引き続き 見るときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてく ださい。

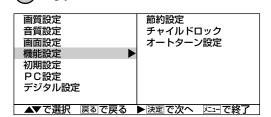
無信号節電するとき

1



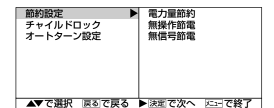
を押す

▲▼で「機能設定」を選び、
 窓を押す



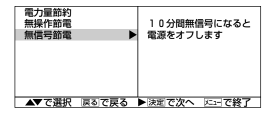
【 ▲▼で「節約設定」を選び、

寒を押す



▲▼で「無信号節電」を選び、

寒を押す



5 ◀または▶を押して、 ▷オン◁を選ぶ

押すごとに オン ◆→ オフ と切換わります。

無信号節電 ▷ オン △ □ □ で設定 厚るで戻る ▷ □ で終了

6 💍 を押す

■ 電源が切れる1分前から

「無信号節電 1分」と赤色で表示されます。

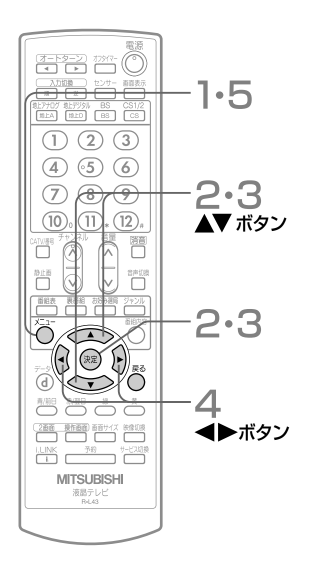
お知らせ

2画面の組合わせによっては、電源が切れない場合があります。 ビデオがブルーバックのときやデジタル放送時は、はたらきません。

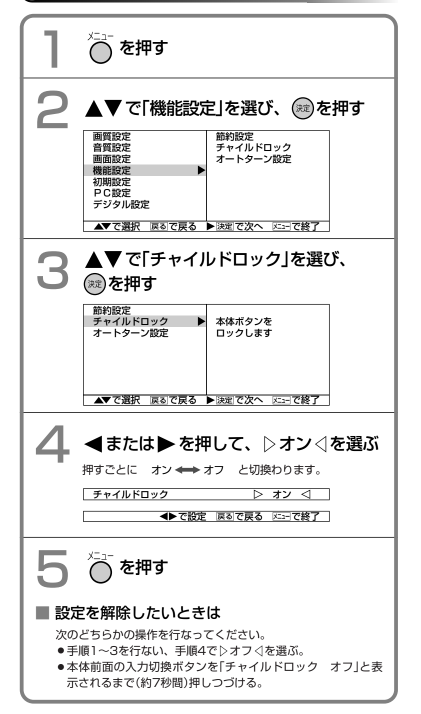
いたずら防止のための設定をする(チャイルドロック/オートターン設定)

本体前面のボタン操作を無効にしたり(チャイルドロック)、リモコンでテレビの向きを変える機能(オートターン)を無効にするための設定ができます。小さなお子様のいたずらを防げます。

本体前面ボタンについては P.19 、オートターンについては P.33 をご覧ください。

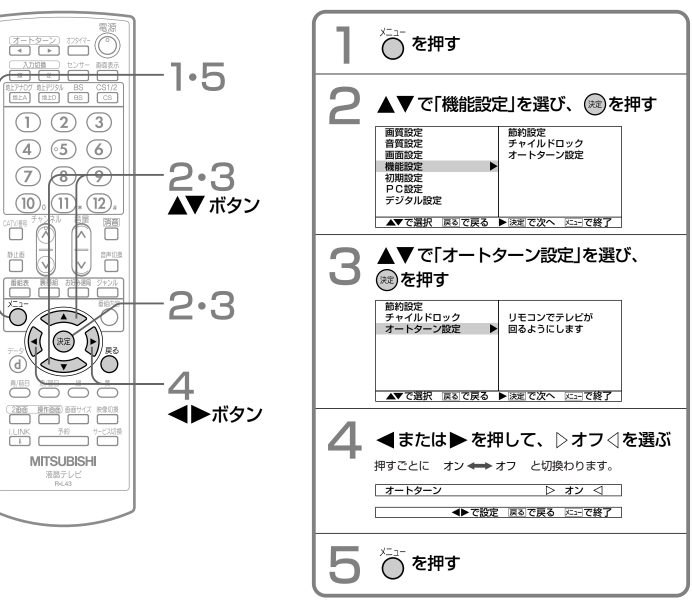


○ 本体前面ボタンを無効にする





○ オートターンを無効にする



B-CASカードを入れる

本機には、B-CASカードを付属しています。B-CASカードはデジタル放送を見るために必要です。 2004年4月より、番組の著作権保護のため、B-CASカードを本機に挿入しないとデジタル放送を見ることができません。

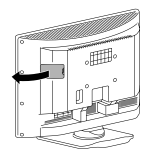
● B-CASカードの入れかた

本体の主電源を「切」にする

B-CASカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

2 カバーを開ける

B-CASカード挿入口は、 本体後面のカバーの中に あります。



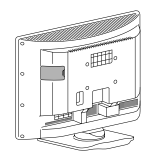
B-CASカードを 入れる

> B-CASカードの絵柄表示 面を確認して挿入口方向 に合わせ、ゆっくりと押 し込んでください。



挿入方向は、挿入口横の表示を参考にしてください。本体後面から見てB-CASカードの矢印の絵柄が見えるようにして、カード絵柄の矢印の方向です。

▲ カバーを閉じる

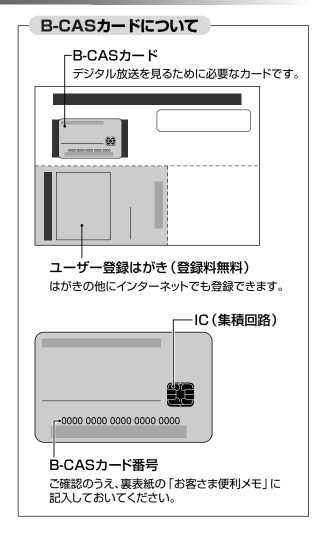


B-CASカード用ユーザー登録はがきに 必要事項を記入し、投函する

インターネットでも登録できます。

電 お願い!

- 本機専用のB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因になります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。 挿入方向を間違うとB-CASカードは機能しません。
- 異物が入らないように、また、ご使用中にB-CASカードが抜けないように、B-CASカード挿入後は、必ずカバーを閉じてください。



■ B-CASカード取扱い上の留意点

- 新り曲げたり、変形させたりしないでください。
- 重いものをのせたり、踏みつけたりしないでください。
- ●IC(集積回路)部には、手を触れないでください。
- ◆分解・加工をしないでください。
- 使用中はB-CASカードを抜き差ししないでく ださい。視聴できなくなる場合があります。

■ B-CASカードを抜くとき

- ●万一B-CASカードを抜く必要があるときは、 本機の主電源を「切」にしたあと、ゆっくりと抜いてください。
- ●B-CASカードにはIC(集積回路)が組込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

○ 初めて見るための接続と設定について

地上デジタル放送を見るためには、次の条件が必要です。

- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されている
- ●アンテナが正しく接続されている
- ●正しくチャンネル自動設定されている

以下の手順に従って、接続と設定を行ってください。

7

地上波アンテナをつなぐ

くわしくは、P.56 をご覧ください。

2

電源コードをつなぐ

3

電源を入れる

4

リモコンの地上デジタルボタンを押す



お買上げ後、初めて地上デジタル放送を選ぶと、右のメッセージが表示されます。

メニューボタンを押して「デジタル設定」 を選ぶと「チャンネル自動設定」にカー ソルがある状態で表示されます。





地上デジタル放送を受信する ためにはチャンネルスキャン を行う必要があります メニューよりチャンネル自動 設定を行なってください

5

チャンネル自動設定を行う

くわしくは、 P.58 をご覧ください。

6

受信できるチャンネルが一つもなかった場合は、アンテナの受信レベルを確認する

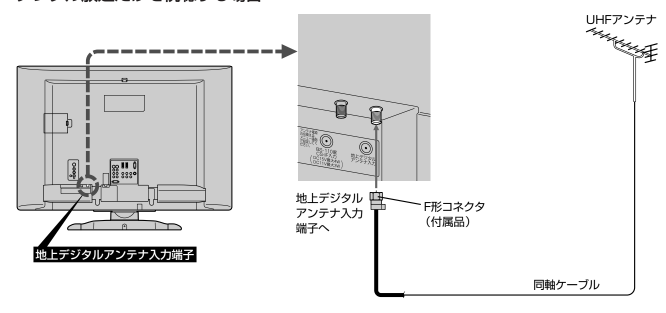
くわしくは、 P.62 をご覧ください。

デジタル放送を見る (つづき)

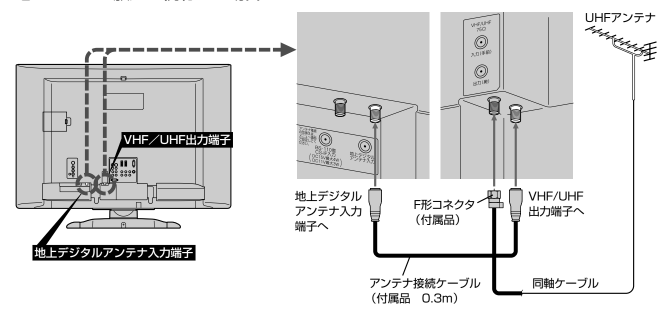
地上波アンテナのつなぎかた

CATVで地上デジタル放送をご覧になる場合にも、CATVアンテナ線を下図と同じようにつないでください。

デジタル放送だけを視聴する場合



地上アナログ放送も視聴する場合



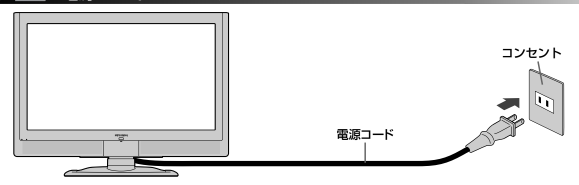
地上デジタル放送と地上アナログ放送のアンテナが別の場合は、それぞれのアンテナ入力端子に接続してください。

映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドを より強化して、デジタル処理回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

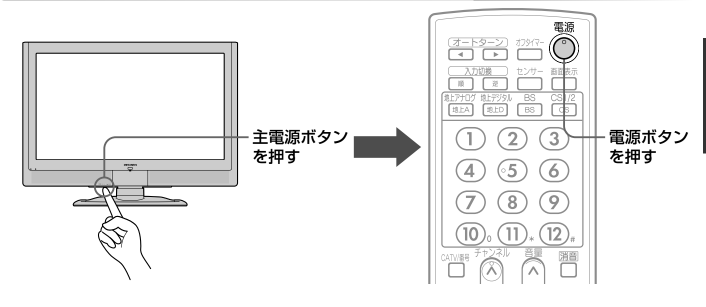
- お願い! アンテナ線の接続には、付属のアンテナ接続ケーブルか、 同軸ケーブルにF形コネクタを取付けたものを使用して ください。
- 平行フィーダ線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、 内部のデジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの 妨害を受けやすくなりますので使用しないでください。

電源コードをつなぐ

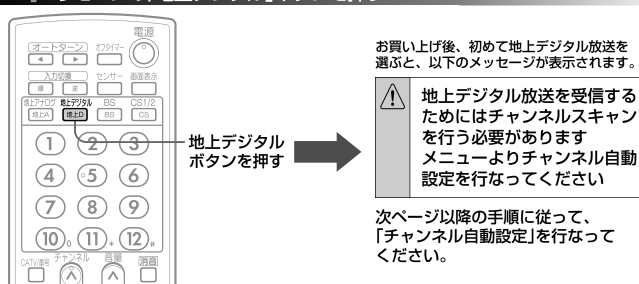


電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。

電源を入れる



リモコンの「地上デジタル」ボタンを押す



地上デジタル放送を見る(つづき)

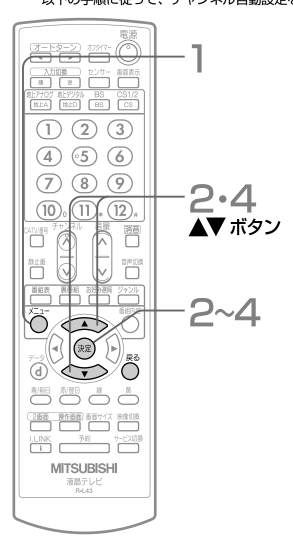
地上デジタル放送のチャンネル自動設定のしかた。

地上デジタル放送を見るためには、チャンネル自動設定が必要です。

B-CASカードを入れて、お買上げ後初めて地上デジタル放送を選択すると、前ページのメッセージが表示されます。 デジタル設定メニュー画面を選択すると、「チャンネル自動設定」にカーソルがある状態で表示されます。 以下の手順に従って、チャンネル自動設定を行ってください。

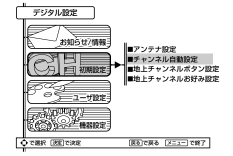
初期設定

PC設定 デジタル設定



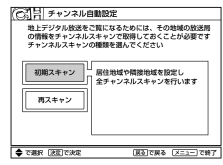
3 カーソルが「チャンネル自動設定」にある 状態で、®を押す

▲▼で選択 戻るで戻る ▶決定で次へ 圧ューで終了



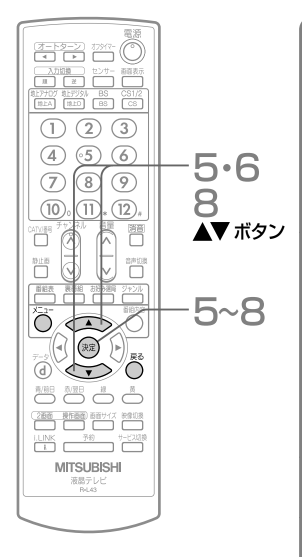
まだ一度もチャンネル設定をしていない場合は、自動的に「チャンネル自動設定」が選ばれています。

____ ▲▼で「初期スキャン」を選び、織を押す



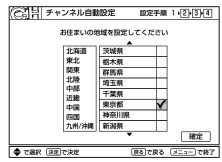
再度、初期スキャンを行うと、「居住地域や隣接地域を変更し、再度 全チャンネルスキャンを行います 現在のチャンネル設定情報がすべ て失われますので、購入時や居住地域変更の場合にのみご使用くだ さい」と表示します。

次ページへつづく





● ▲▼でお住まいの地域を選び、乗車を押す



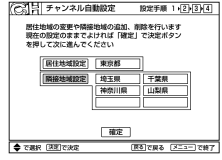
「居住地域」を設定すると、自動的に「隣接地域」が選ばれます。

ア 「確定」が選ばれていることを確認し、 定を押す

隣接地域を変更する場合

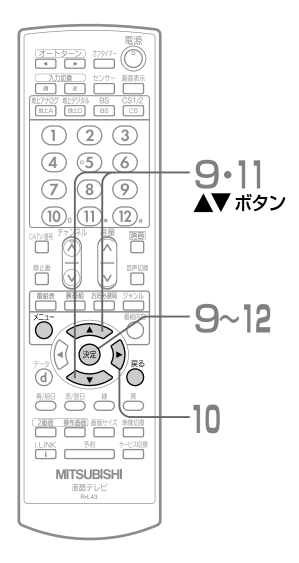
変更しない場合は、手順8 \sim 1 $\,$ 0は必要ありません。手順1 $\,$ 1に進んでください。

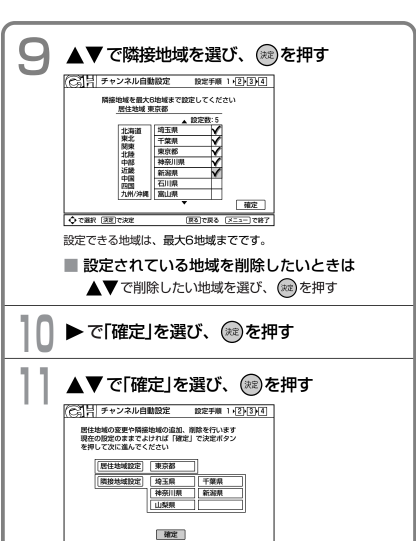
■ ▼で「隣接地域設定」を選び、寒を押す



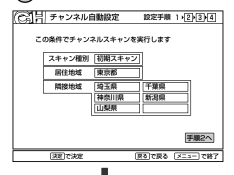
次ページへつづく

地上デジタル放送を見る (つづき)



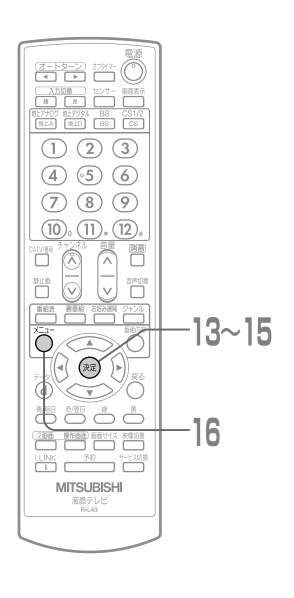


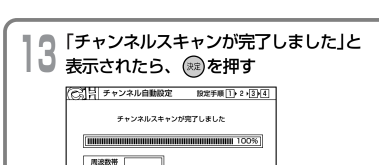
戻るで戻る メニュー で終了



チャンネル自動設定 設定手順 T)・2 v 3 v 4
受信可能なチャンネルをスキャンしています
[IIIIIIIIIIII 22%]
周波数带 UHF 14
受信レベル 29 放送局名 ○○○テレビ
中止
決定で決定

- ●設定中に (無) を押すと、設定を中断できます。
- ●設定が終わったら画面 の「中止」が「手順3へ」 に変わります。





手順3へ

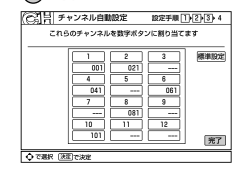
表示内容でよければ、寒を押す

受信レベル 放送局名

決定で決定

受信したすべての放送局を登録します 優先規聴放送局への登録 登録数: 6 受信レベル 27 ○○総合・東京 27 ○○教育・東京 27 △△△放送 28 □□□テレビ 28 ◇ 28 ✓ 29		チャンネル自動設定	設	定手川	[]	2 3 4
○○教育・東京 △△△教送 □□テレビ △△テレビ ○○○テレビ 27 ✓ ✓ 28 ✓ ✓ ✓ 28 ✓ ✓ ✓ 29 ✓ ✓ ✓ ✓ 29 ✓ ✓ ✓ ✓ 20 ✓ ✓ 20 ✓ 20		優先視聴放送局への登録				
△△△放送 28 ♥ □□□テレビ 27 ♥ △△テレビ 28 ♥ □○○テレビ 29 ♥				-	Y	
△△テレビ 28 グ 29 グ		△△△放送		28	\	
手順4个				28	Ý	
	THE					
◆ で選択 [決定]で決定						

「完了」が選ばれていることを確認し、 念を押す



16 一を押す

お知らせ

受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

- アンテナが正しく接続されていない
- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- ●受信レベルが小さい

の可能性があります。

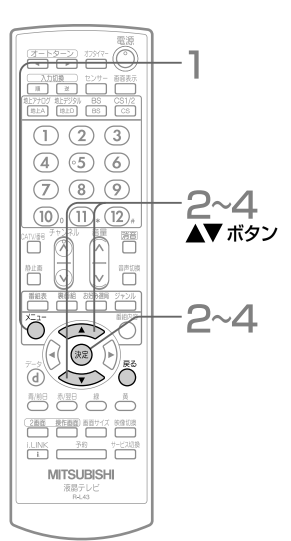
アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始時期をご確認く ださい。

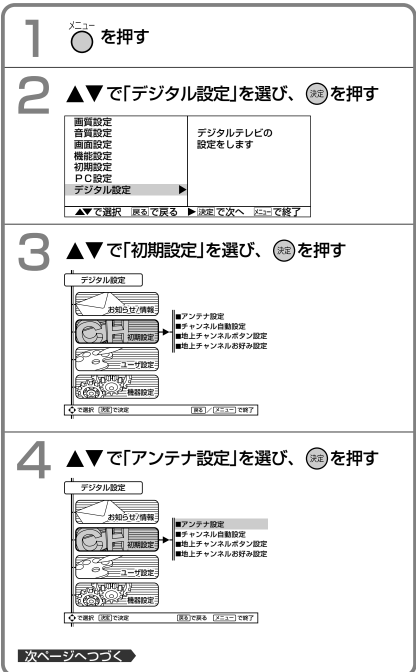
地上デジタル放送を見る (つづき)

○ アンテナレベルの確認のしかた

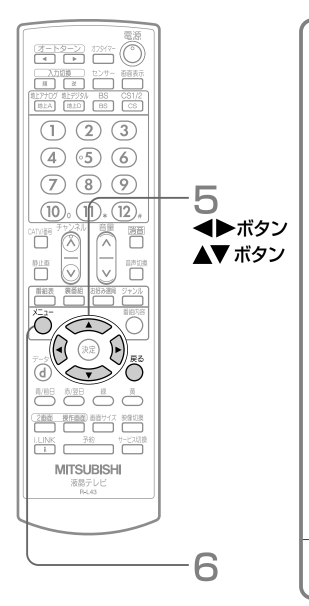
アンテナ設定の画面で、▲▼ボタンでチャンネルを変えながらチャンネルごとの受信レベルを見ることができます。

準備





^{触デクタル}を押して、地上デジタル放送を選ぶ



5 受信レベルを確認する



周波数带

- ◆または▶を押すごとに選択エリアが 周波数帯(左) ◆ 物理チャンネル(右) と切換わります。
- 周波数帯選択エリア(左) ▲または▼を押すごとに UHF ← CATV ← VHF ←

と切換わります。

物理チャンネル選択エリア(右)
 ▲または▼を押すごとに選局するチャンネルが切換わります。

受信レベル

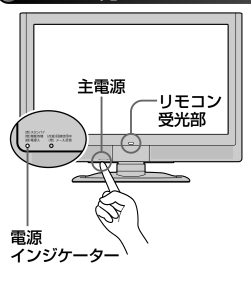
- 現在(左) この値が「最大」の値に近づ くように、アンテナを動か します。
- 最大(右)受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。

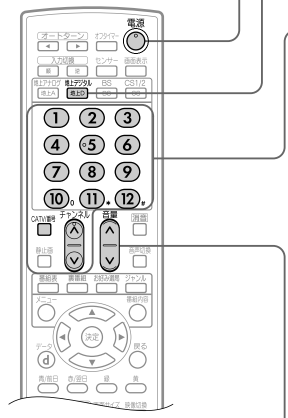
最大値が入力されるよう、 アンテナを動かしてください。

お知らせ

受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。 表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。

○ ふだんの見かた





お知らせ

視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、暗証番号入 力画面が表示されます。P.119

過 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレビや 接続機器に近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たりする 場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、 携帯電話などを離してご使用ください。

本体の主電源を入れる

電源インジケーター

赤または橙に点灯→1へ

緑に点灯→2へ

雷源を入れる



● 電源インジケーターが 赤または橙から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

地上デジタル放送を選ぶ

地上デジタル



チャンネルを選ぶ

● あらかじめチャンネル自動設定が必要です。

P.58~61

●チャンネルボタンに設定する放送チャンネルは、 チャンネルボタン設定により変えることができま す。P.110

リモコンのボタンに設定されているチャンネル を選ぶ場合

チャンネルボタンを押す

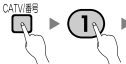


3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ場合

CATV/番号ボタンを押したあと、 チャンネルボタンを押す

5秒以内に次の番号を押して、3桁入力してください。

例:103チャンネルを選ぶとき









チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ場合

チャンネルヘンボタンを押す

● 視聴しないチャンネルや同内容のチャンネルを飛び越し (スキップ)できます。P.112

音量を調節する



● 待機状態のときでも、音量を小さく することができます。



BS・110度CSデジタル放送を見る

○ 初めて見るための接続と設定について

BS・110度CSデジタル放送を見るために、以下の手順に従って、接続と設定を行ってください。

BS・110度CSアンテナをつなぐ くわしくは、P.66 をご覧ください。

2 電源コードをつなぐ

3 電源を入れる

4 リモコンのBSボタンまたはCS1/2ボタンを押す



アンテナ設定で、必要に応じて、 アンテナ電源を「供給する」に設定し、 アンテナの受信レベルを確認する

くわしくは、 P.68 をご覧ください。

BS・110度CSデジタル放送を見る(つづき)

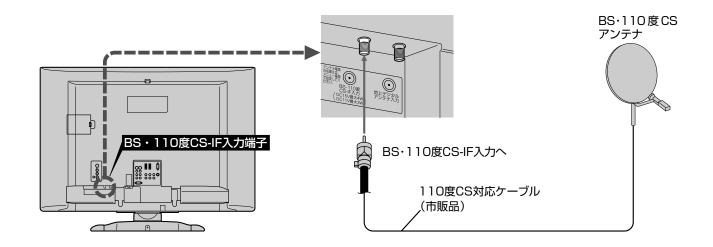


BS・110度CSアンテナのつなぎかた

- BS・1 1 0度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。
 - BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。 設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。 BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- BS・110度CSアンテナをつなぐときは、テレビの主電源を切ってください。

お知らせ

アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「供給する」に設定すると、保護回路がはたらき、自動的に「供給しない」 に切換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。



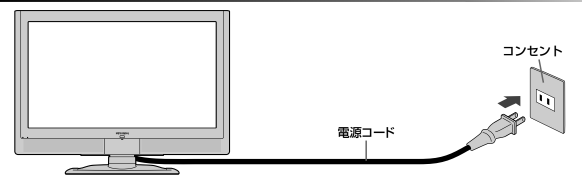
■BS・110度CSアンテナにこのテレビを直接つなぐ場合

接続後は、アンテナ電源の供給方法を「供給する」に設定してください。 2.68

■マンションなどで共同受信する場合

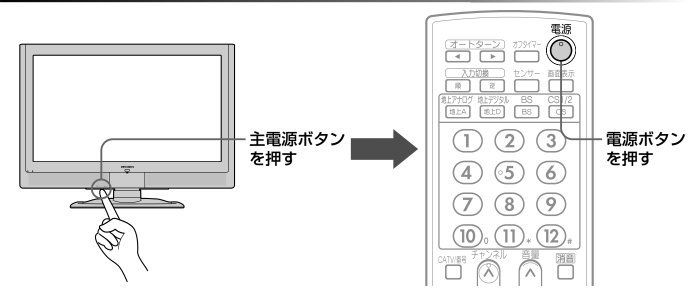
アンテナ電源の供給方法は「供給しない」のままで使用ください。 P.68

電源コードをつなぐ

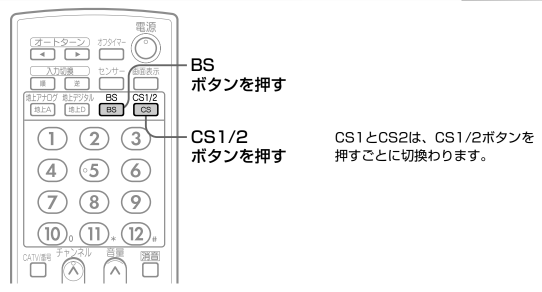


電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。

電源を入れる

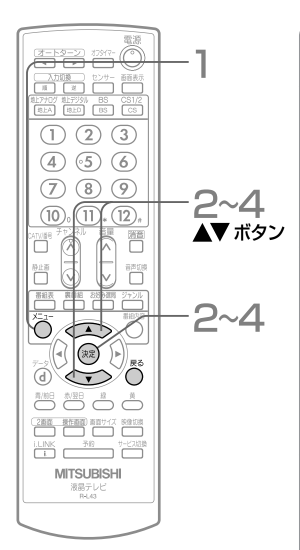


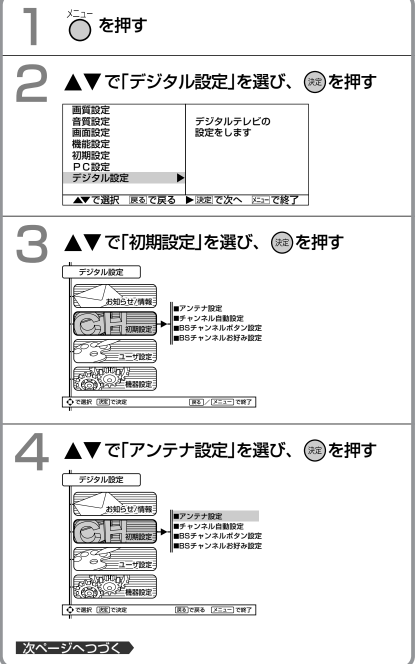
リモコンの「BS」または「CS1/2」ボタンを押す



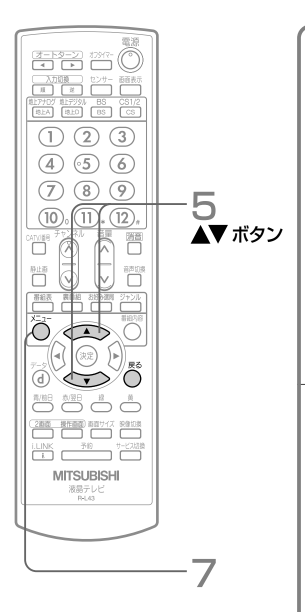
BS・110度CSデジタル放送を見る(つづき)

アンテナ電源の設定とアンテナレベルの確認のしかた





BS (CS1/2)を押して、BS(110度CS)デジタル放送を選ぶ



お知らせ

- アンテナ電源の設定を「供給する」にした場合 にも、電源スタンバイ中(電源インジケーター が赤色に点灯中)には、本機からアンテナ電源 を供給しません。
- 受信レベルは、天候などの影響を受け、数値 は上下することがあります。
- 受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。
- ●アンテナ線がショートすると、アンテナ電源 を「供給する」に設定しても自動的に「供給しな い」に切換わり、アンテナ電源を「供給する」に 設定できなくなります。
 - 主電源を切って、アンテナ線を確認してください。
 - 一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を 行うことができます。

与 ▲または▼で設定を選ぶ



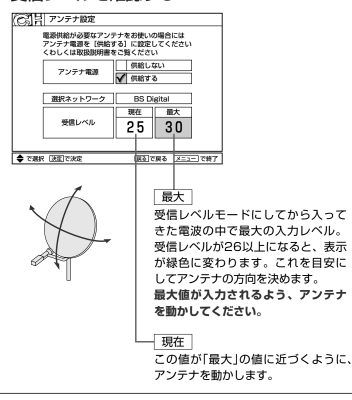
「供給しない」…… 他の機器から BS・110 度 CS アンテナへの電

源供給をしている場合や、マンションなどで共同受信している場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機から供給しません。

「供給する」…… BS・110度CSアンテナにこのテレビを直接

つないでいる場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機から供給します。

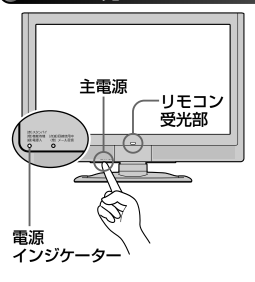
| 受信レベルを確認する

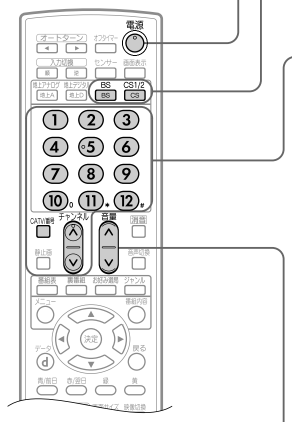


7 ~ を押す

BS・110度CSデジタル放送を見る(つづき)

○ ふだんの見かた





お知らせ

- ペイ・パー・ビューなどの有料番組や追加料金が必 要な番組を選んだときは、番組購入画面が表示され ます。 P.74
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、暗証番号 入力画面が表示されます。P.119

場 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレビや 接続機器に近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たりする 場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、 携帯電話などを離してご使用ください。

準備 本体の主電源を入れる

電源インジケーター

赤または橙に点灯⇒1へ

緑に点灯→2へ

雷源を入れる

● 電源インジケーターが赤または橙から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

BSまたは110度CSデジタル放送 を選ぶ

チャンネルを選ぶ

リモコンのボタンに設定されているチャンネルを

チャンネルボタンを押す

●工場出荷時に設定されているチャンネルについては、 P.71 をご覧ください。

3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ場合

CATV/番号ボタンを押したあと、 チャンネルボタンを押す

5秒以内に次の番号を押して、3桁入力してください。

チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ場合

チャンネル人ンボタンを押す

● 視聴しないチャンネルや同内容のチャンネルを飛び越し (スキップ)できます。**P.112**

音量を調節する

- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さく することができます。

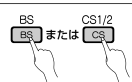
工場出荷時に設定されているチャンネル (2005年5月現在)

		(======================================
	BSデジタ	ル放送を標準設定
1	101	NHK BS1
2	102	NHK BS2
3	103	NHK h
4	141	BS日テレ
⑤ 5	151	BS朝日 1
6	161	BS-i テレビ⑥
7	171	BSジャパン
8	181	BSフジ・181
9	191	wowow
1000	200	スター・チャンネル
11)*		
12,		

CS1	(110度テ	ジタル放送) 標準設定
1	001	スカパー110メイト
2	990	生活スタイルTV
3	025	BBC JAPAN
4		
⑤ 5	055	ep055チャンネル
6		
7		
8	080	シネマ080
9	091	Act On TV
10 °		
11)*		
12,		

CS2	2(110度テ	ジタル放送) 標準設定
1	100	スカパー110プロモ
2	110	ワンテンポータル
3	123	CS映画
4		
⑤ 5	250	アクティブ!スポーツ
6	160	C-TBSウェルカム
7		
8	182	フジテレビ739
9	194	AQステーション
100	190	宝塚プロモチャンネル
11)*	235	グルメ旅★Foodi
12,		

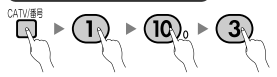




選ぶ場合

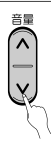


例:103チャンネルを選ぶとき



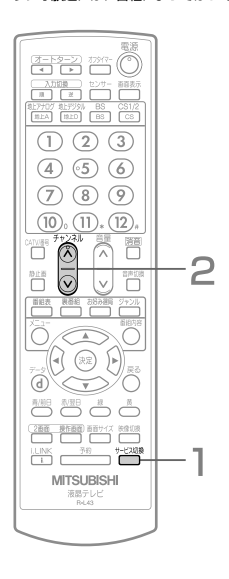
「O」を入力するときは、10°を押します。





ラジオ放送を聞く

デジタル放送には、テレビ放送、ラジオ放送、データ放送の分類があります。 ラジオ放送には、番組によってはCD並みの高音質を楽しむことができます。



地上デジタル放送には、ラジオ放送はありません。

チャンネル人〉を押して、チャンネルを選ぶ 番組表から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局すること もできます。

お知らせ

ラジオ放送に切換えたあと番組表を表示すると、ラジオ放送チャンネルのみの番組表 が表示されます。

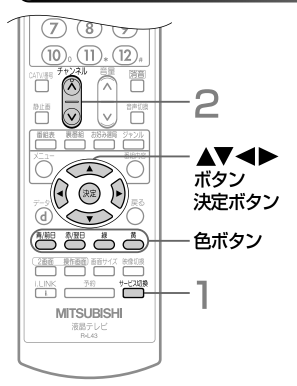
データ放送を見る

デジタル放送には、テレビ放送、ラジオ放送、データ放送の分類があります。

データ放送では、画面を見ながらボタンで操作して、お好みの情報を見ることができます。

データ放送には、独立データ放送と連動データ放送があります。

独立データ放送を見る



デジタル放送を見ているときに *-ヒススル®を押して、「データ」を選ぶ

押すごとに、サービスの種類が テレビ → ラジオ の順に 切換わります。

地上デジタル放送には、ラジオ放送はありません。

2 チャンネル∧∨を押して、チャンネルを選ぶ

番組表から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局することもできます。

画面の指示に従って、リモコンを操作する 4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決 定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必 要な場合もあります。

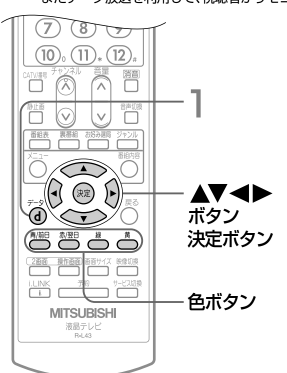
お知らせ

独立データ放送に切換えたあと番組表を表示すると、独立データ放送チャンネルのみの番組表が表示されます。

○ テレビ放送に連動したデータ放送を見る

番組によっては、テレビ放送やラジオ放送の内容に合わせた情報をデータ放送で提供されることがあります。 (2005年5月現在、連動データ放送は、テレビ放送のみで実施されています。)

またデータ放送を利用して、視聴者がリモコンを操作して番組に参加できるテレビ放送などもあります。 🖭 30・152



デジタル放送を見ているときに

デ^{-タ}を押す

番組に連動しているデータ放送が表示されます。

画面の指示に従って、リモコンを操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

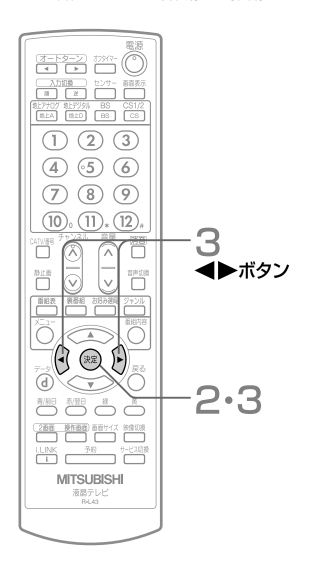
連動データ放送を見ているときに「d」ボタンをもう一度押すと、テレビ放送またはラジオ放送に戻ります。

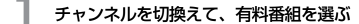
お知らせ

- 番組によってはテレビ放送やラジオ放送に連動した情報が、自動的にデータ放送に切換わって表示されることがあります。
- ●番組に連動したデータ放送があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」 ・国面を表示し、アイコンなどで確認できます。
- データ放送には、インターネット経由で通信する双方向サービスもあります。 くわしくは放送事業者へお問い合わせください。 **▶133**

育料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入する

デジタル放送には、番組単位で課金される有料の番組(ペイ・パー・ビュー)があります。 また、番組によっては、視聴購入と録画購入があります。





「番組購入」画面が表示されます。

番組購入 CS1 151ch
スーパー○○
12/20(金) PM10:00-PM12:30 ■コピー制限あり ②10才~¥5000円
この番組は有料です
購入するには決定ポタンを押してください
購入しない場合は信号を切り換えてください
購入手続

このとき、「番組購入」画面の背景にプレビュー(選局した有料番組を購入前にわずかな時間視聴できるサービス)を表示する番組もあります。

● 寒を押す

【●で「購入する」などを選び、

を押す

番組購入 CS1 151ch

スーパー○○
12/20(金) PM10:00-PM12:30 ■コピー制限あり ②10才~ ¥5000円

この番組を購入しますか?

「購入する」 取消

「購入する」……番組を視聴・録画できます。

「視聴購入」…… 視聴購入のみできます。録画はできません。

「録画購入」…… 番組を視聴・録画できます。 「取消」……… 有料番組を購入しません。

お知らせ

- 有料放送を見るためには、以下の準備が必要です。
 - ・電話回線の接続/設定 P.152・130
 - ・B-CASカードの登録 P.54
 - ・放送局との受信契約
- コピープロテクションについて
 - ・i.LINKでデジタル録画するとき 放送局が番組によって、録画制限をして放送します。 くわしくは、番組内容 P.76 の番組情報欄をご覧ください。
 - ・ビデオデッキなどにアナログ録画するとき デジタル放送では、番組をビデオデッキなどで録画できない ようにしている番組があります。それらの番組は正常に録 画・再生できません。
- 画面に表示される購入項目は番組によって異なります。たとえば、「購入する」が表示されているときは、「視聴購入」「録画購入」は表示されません。
- 購入した番組の放送時間内でも、他のチャンネルに切換えることができます。ただし、購入操作が終了している場合は、実際にその番組を見ていなくても料金を請求されます。
- ●番組によっては、同じ番組内で有料の映像信号や音声信号が複数ある場合があります。この場合は、それぞれの映像信号について追加購入することで、番組内の映像や音声を切換えて楽しむことができます。 ■P.75
- ●番組によっては購入時間が決められていて、購入時間を過ぎる と購入できない場合があります。

チャンネル内の映像や音声を伽換える

ひとつの番組で複数の映像を放送している番組(マルチビュー放送)を楽しんだり、同じチャンネルで放送している別の番組に切換えたりできます。



お知らせ

送です。

- ●マルチビュー放送とは ひとつの番組で別の映像や違う角度から など、最大3つの映像を同時に楽しめる放
- マルチビュー放送や、他の映像信号がない 場合は、映像は切換わりません。

デジタル放送を見ているときに

映像が一を押すごとに切換わります。

切換わる映像の種類は、番組によって異なります。 たとえば、映像信号が2つある主番組と副番組1、副番組2が放送されているマルチビュー放送の場合では、次のように切換わります。

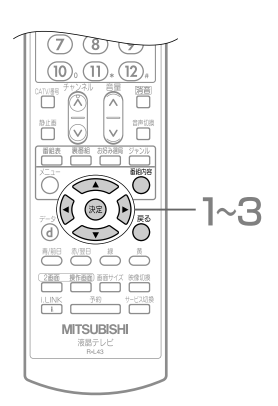
- ➡ 主番組·映像1 ➡➡ 主番組·映像2 ➡➡ 副番組1 ➡➡ 副番組2 •
- 有料の信号を選んだときは

「番組購入」画面が表示されます。 P.74

● 番組内の信号を切換える(信号切換)

準備

通常画面で「番組内容」画面を表示する P.76

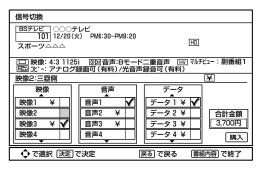


お知らせ

- ●信号切換画面では、マルチビュー放送の切換えはできません。
- 録画予約の実行中は、切換わりません。
- ●信号を切換えた番組の放送が終了した場合、次の番組に同じ信号があれば、引き続き切換えた信号で受信します。次の番組に切換えた信号がないときや、その信号が有料のときは、第1信号に切換わります。

■ ▼ で「信号切換」を選び、 ※ を押す

▶で信号を選び、寒を押す



映像信号は最大4種類、音声信号は最大8種類、データ信号は最大16種 類まであります。

■ 有料の信号を選んだときは

「番組購入」画面が表示されます。 P.74

3 ▲▼◀▶で「確定」を選び、戀を押す

「番組内容」画面に戻ります。

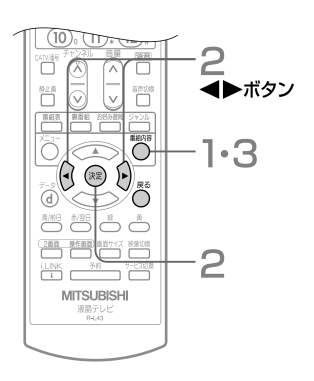
■ 通常画面に戻るときは



を押す

番組の群しい情報 (番組内容) を見る

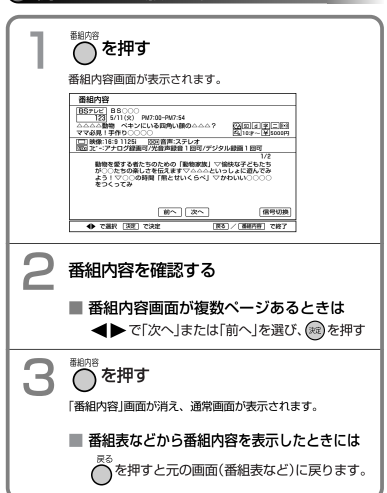
デジタル放送視聴中、番組表を表示中 ₱.77 、ジャンル別番組検索結果一覧を表示中 ₱.80 に、選んでいる番組の詳しい情報を確認することができます。

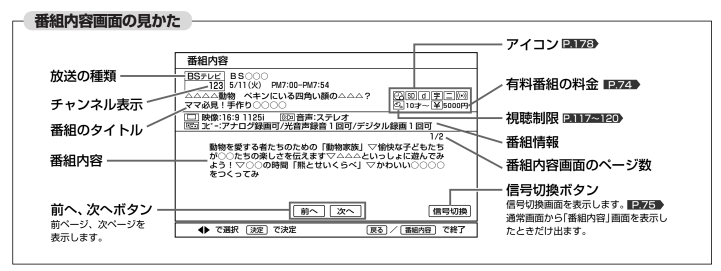


お知らせ

- 初めて使用したときや、約1週間以上、本体の主電源を切っていた場合は、番組表の内容が表示されなかったり、表示されるまでに時間がかかったりします。最新の番組表を利用するために、ふだんは主電源を切らずにお使いください。
- ◆放送局の都合により、番組が変更になることがあります。この場合、実際の放送と番組表の内容が異なることがあります。
- ●番組内容画面の「信号切換」は、番組表から番組内容を表示したときには、表示されません。

◯ 例:デジタル放送を見ているとき

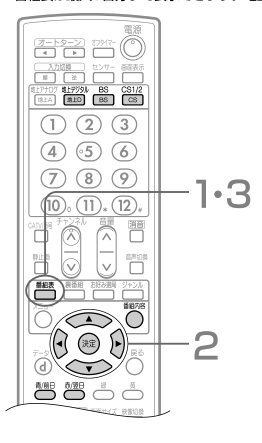




番組表で探す

デジタル放送の番組表を、新聞などのテレビ欄のように表示します。見ていたデジタル放送の番組表のみ表示します。 放送切換、サービス切換ボタンで放送の種類を変えて、ご利用ください。

番組表は最大8日分まで表示できます。地上アナログ放送の番組表は表示できません。



お知らせ

- ●本機は、スタンバイ状態(電源インジケーターが「赤」)で、 定期的に放送局からの番組情報などを更新しています。電 源を切るときは、電源コンセントを抜かないで、本体また はリモコンの電源ボタンでお切りください。
- 地上デジタル放送の番組表について 地上デジタル放送では、放送局ごとにその放送局の番組情報のみを送信します。受信可能な放送局の番組表が表示されない場合は、その局を選んでしばらくお待ちください。 BS・110度CSデジタル放送では、どの放送局を選局しても全ての放送局の番組情報を受信することができます。

デジタル放送を見ているときにmath を押す

見ていた放送(BSデジタルのテレビ放送を受信中ならBSデジタルのテレビ放送)の番組表が表示されます。



▲▼ ▼ ▼ ○ で番組表を確認する

青く囲われた番組欄(カーソル)を移動し、時間やチャンネルの表示を切換えます。

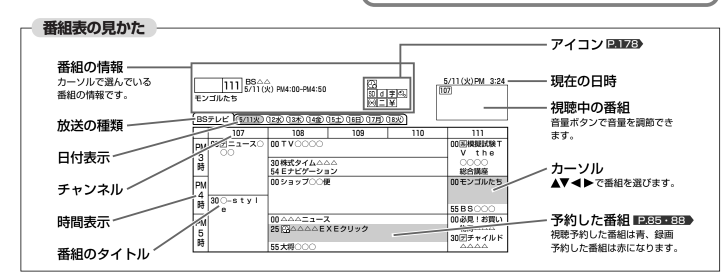
▲▼◀▶ボタンを押し続けると、番組表を高速でスクロールすることができます。番組欄の表示が一旦消えますが、▲▼◀▶ボタンを離すと、番組欄内が再び表示されます。

- 他の日の番組表を見るには□ または *** を押す
- 番組表から見たい番組を選ぶには
 - (決)を押す

放送中ではない番組を選んだ場合は、「番組内容」が表示されます。 P.76

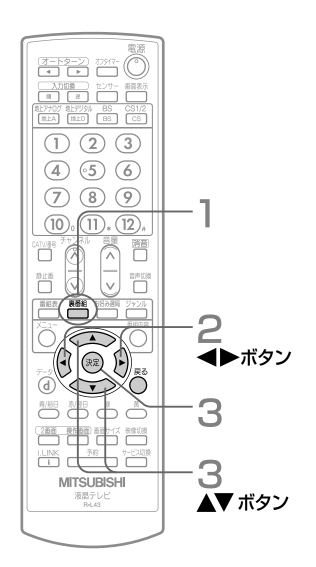
番組表が消えます。 番組表が消えます。

● チャンネルを切換えても番組表が消えます。

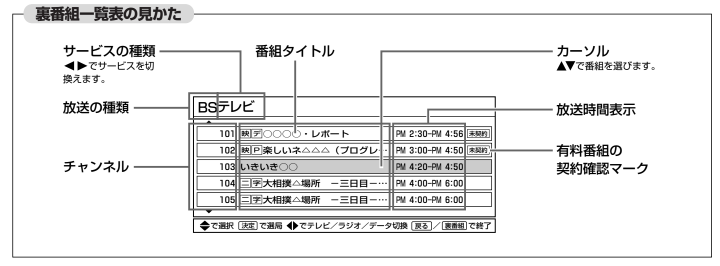


裏番組から探す

デジタル放送で現在放送中の裏番組を確認し、見たい番組を探すことができます。

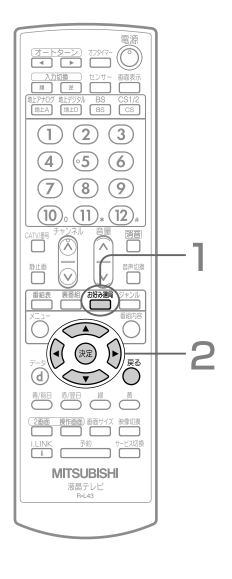






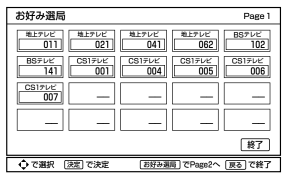
お好みのチャンネルに伽換える(お好み選局)

あらかじめ、お好みのデジタル放送のチャンネルを登録しておけば、簡単にチャンネルを切換えることができます。 お好みのチャンネルを登録する方法は、 **P.1111** をご覧ください。





お好み選局画面が表示されます。



■ 次のページを表示するときは

もう一度の一を押す

全部で3ページあります。

2 ▲▼ **<** ▶ でカーソルを移動してチャンネルを 選び、^(未)を押す

選択したチャンネルに切換わり、放送中の番組が映ります。

- 通常画面に戻るときは
 - Page 1またはPage 2のときは
 - ▲▼ **◆**▼で「終了」を選び、(練)を押す

またはした押す

● Page 3のときは

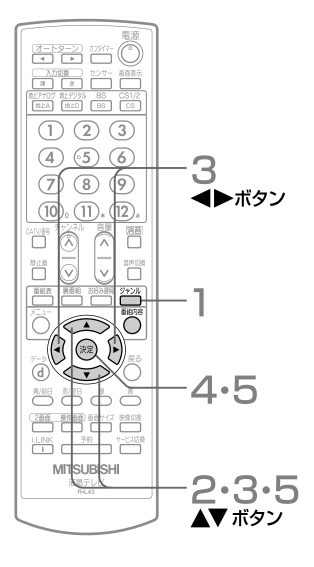
がみ または を押す

お知らせ

- ●「お好み選局」には、地上デジタル放送やBSデジタル放送など、放送の種類に関係なく登録できます。また、ラジオ放送やデータ放送など、サービスの種類にも関係なく登録できます。
- 「お好み選局」は、1ページに20チャンネル、3ページで60チャンネルを登録できます。

番組をジャンル別に検索する

EPG(電子番組表)のデータをジャンル別に検索して、番組を探すことができます。 ジャンル別に検索する範囲は、テレビ放送の番組のみです。



ー デジタル放送を見ているときに を押す

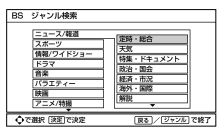
見ていた放送(BSデジタル放送を受信中ならBSデジタル放送)のジャンル検索画面が表示されます。

▲▼で画面左の大ジャンルを選ぶ



さらに絞り込む場合

ジャンルを絞り込む必要がない場合は、手順4に進んでください。



▲ 寒を押す

検索結果が表示されます。

BS ジャンル検索 ニュース/報道▶定時	・総合	1/319件
101 ニュース	5/19(水) AM	0:00-AM 0:00
102 メニュー/証券総合情報	AM	5:00-AM 3:00
103 ○○○ニュース	PM	0:00-PM 6:00
104 正午のニュース	PM	1:00-PM 1:55
105 ○○○アフタヌーン	PM	1:30-PM 4:30
106 △△ニュース	PM	2:50-PM 3:00
107 ニュース△△△	PM	3:00-PM 4:30
108 BSニュース○○○	PM	3:50-PM 4:00
▼		
▲ / 戻るで再検索 「決定」で選局/説明 「番組内容」で説	BB (ジャンル で終了

■ 番組の詳しい情報を知りたいときは

を押す

「 ▲▼で番組を選び、寒寒を押す

- 現在放送中の番組を選んだときは、 チャンネルが、選んだ番組に切換わります。
- まだ放送が始まっていない番組を選んだときは、 その番組の「番組内容」が表示されます。P.76
- 条件を変えて、もう一度検索するときは
 - **◀**または (を押す

ジャンル一覧表

「ジャンル検索」では下記のようにジャンル分けされています。

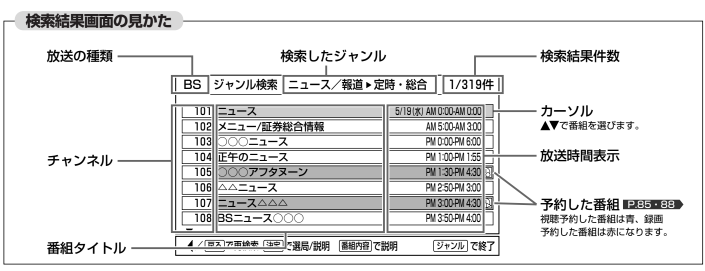
地上/BS/110度CS共用ジャンル

大ジャンル	ニュース/報道	スポーツ	情報/ワイドショー	ドラマ	音楽	バラエティ	映画
	定時・総合	スポーツニュース	芸能・ワイドショー	国内ドラマ	国内ロック・ポップス		洋画
	天気	野球	ファッション	海外ドラマ	海外ロック・ポップス		邦画
	特集・ドキュメント	サッカー	暮らし・住まい	時代劇	クラシック・オペラ	トークバラエティ	アニメ
	政治・国会		健康・医療	その他	ジャズ・フュージョン	お笑い・コメディ	その他
	経済・市況	その他の球技	ショッピング・通販		歌謡曲・演歌	音楽バラエティ	
	海外・国際	相撲・格闘技	グルメ・料理		ライブ・コンサート	旅バラエティ	
小ジャンル	解説	オリンピック・国際大会	イベント		ランキング・リクエスト		
小シャンル	討論・会談	マラソン・陸上・水泳	番組紹介・お知らせ		カラオケ・のど自慢	その他	
	報道特番	モータースポーツ	その他		民謡・邦楽		
	ローカル・地域	マリン・ウィンタースポーツ			童謡・キッズ		
	交通	競馬・公営競技			民族音楽・ワールドミュージック		
	その他	その他			その他		

大ジャンル	アニメ/特撮	ドキュメンタリー/教養	劇場/公演	趣味/教育	福祉	その他
	国内アニメ	社会・時事	現代劇・新劇	旅・釣り・アウトドア	高齢者	
	海外アニメ	歴史・紀行	ミュージカル	園芸・ペット・手芸	障害者	
	特撮	自然・動物・環境	ダンス・バレエ	音楽・美術・工芸	社会福祉	
	その他	宇宙・科学・医学	落語・演芸	囲碁・将棋	ボランティア	
		カルチャー・伝統文化	歌舞伎・古典	麻雀・パチンコ	手話	
		文学・文芸	その他	車・オートバイ	文字(字幕)	
小ジャンル		スポーツ		コンピュータ・TVゲーム	音声解説	
小シャンル		ドキュメンタリー全般		会話・語学	その他	
		インタビュー・討論		幼児・小学生		
		その他		中学生・高校生		
				大学生・受験		
				生涯教育・資格		
				教育問題		
				その他		

110度CS専用ジャンル

アメリカンフットボール サスペンス/ミステリー サスペンス/ミステリー	大ジャンル	スポーツ	洋画	邦画
プロレス ホラー/スリラー ホラー/スリラー 市春/学園/アイド川 ドラマ/社会派ドラマ 任侠/時代劇 アニメーション アニメーション ドキュメンタリー ドキュメンタリー アドベンチャー/冒険 アドベンチャー/国際 アドベンチャー/国際 ア・バー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		テニス パスケットボール ラグビー アメリカンフットボール ボクシング プロレス	アクション SF/ファンタジー コメディー サスペンス/ミステリー 恋愛/ロマンス ホラー/スリラー ウエスタン ドラマ/社会派ドラマ アニメーション ドキュメンショリー アドベンチャー/冒険 ミュージカル/音楽映画 ホームドラマ	アクション SF/ファンタジー お笑い/コメディー サスペンス/ミステリー 恋愛/ロマンス ホラー/スリラー 青春/学園/アイドル 任侠/時代劇 アニメーション ドキュメンション ドキュメンタリー アドペンチャー/冒険 ミュージカル/音楽映画 ホームドラマ



視聴予約と録画予約

本機では、デジタル放送の視聴予約と録画予約ができます。

視聴予約

番組開始時刻の数十秒前になると、自動で予約したチャンネルに切換えます。

見逃したくない番組があるときに設定しておくと便利です。

予約設定後、リモコンで電源を「切」にしたり、本機の主電源を「切」にしていると、視聴予約は実行されません。

録画予約

番組開始時刻の数十秒前から、予約したチャンネルの映像と音声をデジタル放送出力端子およびi.LINK端子から出力します。

画面も予約したチャンネルの映像に切換わります。予約開始後に、デジタル放送以外に切換えても、録画予約は継続します。

Irシステムやi.LINKを使って本機で録画予約する場合は、録画機器(ビデオやDVDレコーダー)側の予約設定は不要です。

Irシステムやi.LINKを使わずに録画予約する場合は、録画機器側でも予約設定をしてください。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、録画予約は実行されません。

○ 重複した予約の優先順位について

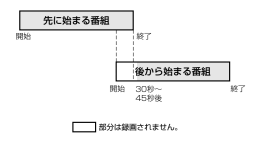
■ 放送時間が重なったり連続しているときは

先に始まる番組が優先されます。

後から始まる番組は、先に始まった番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。

ただし、後から始まる番組有料番組(ペイ・パー・ビュー)のときは、予約が自動的に取消されます。

また、予約は重複していなくても、前の番組が延長され、それに対応する設定 **P.1115** の場合で、結果的に予約が重なってしまった場合も同じです。



■ 開始時刻が同じときは

有料番組(ペイ・パー・ビュー)の予約が優先されます。

どちらも有料番組(ペイ・パー・ビュー)の場合や、どちらも無料番組の場合は、次の優先順位で予約されます。

- ・番組指定予約が時刻指定予約より優先されます。
- ・指定日予約、毎週予約、毎日予約の順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BS、地上デジタルの順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BSデジタル放送の場合は、3桁番号の小さい方が優先されます。
- ・地上デジタル放送の場合は、「デジタル設定」メニューから選択できる「地 上チャンネル一覧」において上に表示されるチャンネルが優先されます。

優先された予約が終了したときに、まだ他方の予約が放送時間内であった場合は、先に予約されていた番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。



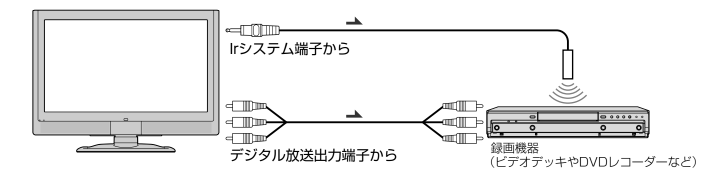
部分は録画されません。

録画予約の前に

この液晶テレビに接続したビデオやDVDレコーダーなどを使って、デジタル放送を録画予約できます。 予約の手順は、録画機器との接続方法によって異なります。

○ Irシステムで録画予約するとき

予約した時刻になると、Irシステムからの信号で録画機器の電源が入り、録画が開始されます。



過 お願い!

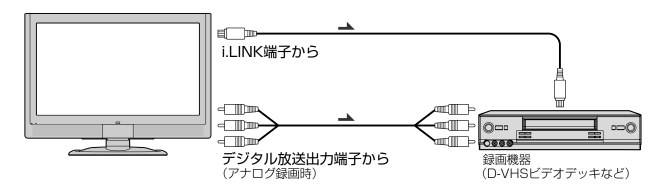
- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。
- 録画する録画機器に合わせて、Irシステム設定をしてください。 **P.139**
 - (一部の機種では使用できないものがあります。)
- Irシステムでの予約とi.LINKでの予約は、録画予約する番組を5分以上開けてください。Irシステムでの予約とi.LINKでの予約を連続する時間で設定すると、正しく録画されない場合があります。

お知らせ

- ●ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- データ放送は録画できません。
- ●2004年以降発売の三菱製DVDレコーダーは、Irシステムでの予約録画に対応しています。
- ●二ヵ国語のデジタル放送を録画予約した場合に、主音声/ 副音声とも録音されます。録画中は本体スピーカから主音 声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に切換 えることができません。

i.LINKで録画予約するとき

予約すると、i.LINKからの信号で録画機器が録画予約設定され、予約時刻になると録画が開始されます。

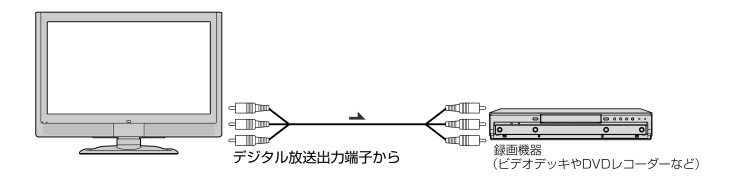


電 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。
- ●i.LINKでの予約とIrシステムでの予約は、録画予約する番組を5分以上開けてください。また、1台の録画機器を使用して、i.LINKでの予約とIrシステムでの予約を連続する時間で設定すると、録画を失敗することがあります。i.LINKでの予約とIrシステムでの予約は、別々の機器に対して行うことをおすすめします。

Irシステムやi.LINKを使わずに録画予約するとき

予約した時刻に合わせて、録画機器側でも録画予約します。



号 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- データ放送は録画できません。
- ●二ヵ国語のデジタル放送を録画予約した場合に、主音声/ 副音声とも録音されます。録画中は本体スピーカから主音 声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に切換 えることができません。

🕠 録画予約に関するご注意

録画予約するときは、以下の点にご注意ください。

- ●番組指定予約は1週間先まで予約できます。 P.85
- 時刻指定予約は31日先まで予約できます。 P.88
- ●番組指定予約と時刻指定予約を合わせて15件まで予約できます。
- 予約した時刻が重なっていると正しく録画/視聴できません。 **P.82**
- 予約内容を確認できます。 P.91
- B-CASカードを正しく挿入し、事前に登録しておいてください。 P.54
- ●未契約のチャンネルは、録画できません。
- ●コピープロテクションにより、番組によっては録画ができない場合があります。
- すでに始まっている有料番組(ペイ・パー・ビュー)は、録画予約できないことがあります。
- 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を録画予約して実行された場合は、視聴や録画に関わらず料金が請求されます。
- 字幕放送を録画するときは、あらかじめ字幕の設定を行ってください。 P.114
- 前の番組が延長される可能性がある場合は、「予約設定」で放送時間の変更に対応するかどうか設定してください。 ▶ 115
- DVDレコーダーに録画する場合は、ディスクの状態、種類により正しく録画できないことがあります。くわしくはDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ビデオデッキやDVDレコーダーの機種によっては、Irシステムでの録画予約に対応していないものがあります。
- 当社製のDVDレコーダーとビデオデッキの複合機の場合、どちらかのリモコンコードが設定できます。たとえば、「DVDレコーダー 1」に設定すると、ビデオ機能に対してはIrシステムを使っての予約はできません。

電組を指定して予約する (番組指定予約)

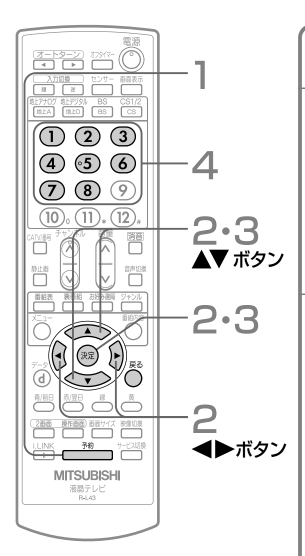
デジタル放送の番組を選んで、録画/視聴予約できます。

1週間先までの番組を選んで、最大15件(時刻指定予約 ▶288 を含む)まで予約できます。

● 例:録画予約する

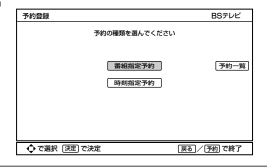
進備

予約するデジタル放送の種類を選ぶ P.64・70





▶で「番組指定予約」を選び、歳を押す



【● ▼でチャンネルを選び、寒を押す

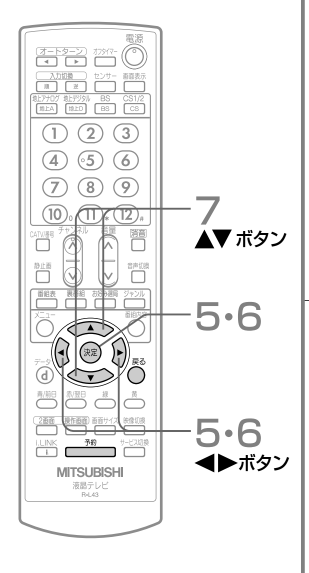


- ラジオ放送やデータ放送の番組を選ぶときは
 - ▲▼**◀**▶で「ラジオへ」または「データへ」を選び、
 - 決定を押す

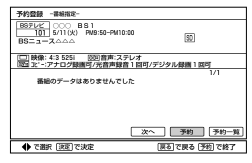
▲ ①~⑧で番組を選ぶ

予約登録 -番組指定-	BSテレビ
①~⑧の数字ボタンで予約する番組を選ん 101 ○○○ BS1	っでください
① □アメリカ・△△△ニュース「アフターラ… 5/11	(火) PM 5:25-PM 5:50
② ○○ニュース100	PM 5:50-PM 6:00
③ 图 P A 野球「○○○」対「△△△」~ナ…	PM 6:00-PM 9:30
④ GAME △△△2004 (6) 「サーフィンバ…	PM 9:30-PM 9:50
⑤ BS=ュース△△△	PM 9:50-PM10:00
⑥ モーターサイクル世界選手権□□□ 総合…	PM10:00-PM10:20
⑦ ワールド△△スポーツ「カナダ(アイスホッ…	PM10:20-PM10:30
8 大相撲 幕内の全取組 −△場所 三日目−	PM10:30-PM10:55
翌日	次へ
◆ で選択 決定 / 1 ~ 8 で決定 戻る	で戻る 予約 で終了

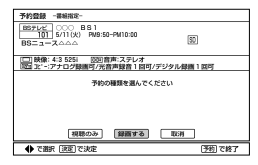
- 前後の番組を表示するときは
 - ▼ で「前へ」または「次へ」を選び、(※)を押す
- 前日または翌日の番組を表示するときは
 - ▼で「前日」または「翌日」を選び、(**)を押す



5 ◀▶で「予約」を選び、寒を押す



- 視聴年齢制限のある番組を選んだときは
 - 1 ~ 10。で暗証番号の入力が必要です。 2.119
- **予約が時間的に重なったり連続しているときは** 「予約が重複または連続しています」と表示されます。
 - ▼で「予約する」を選び、定を押して予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 ■291
- **ら** ▼▼で「録画する」を選び、寒を押す



■ 視聴予約するときは

◀ ▶ で「視聴のみ」を選び、(※)を押す

すでに始まっている番組を視聴予約した場合は、その番組に切換 わります。

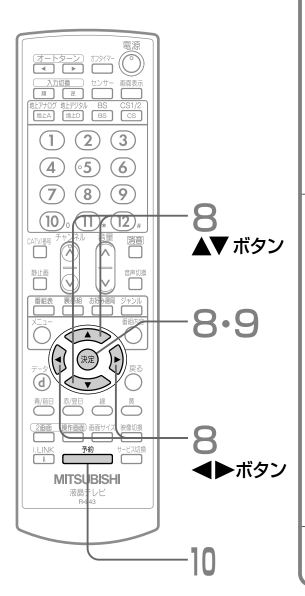
まだ始まっていない番組を視聴予約した場合は、手順9へ進みます。

i.LINK機器(D-VHS)を接続している場合

i.LINK機器を接続していない場合は、手順9に進んでください。

▲▼▼ で録画するi.LINK機器を選ぶ





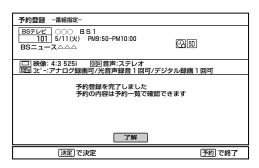
▲▼◀▶で「確定」を選び、歳を押す



「取消」を選ぶと、予約設定されずに、手順2の画面に戻ります。

■ 下の画面が表示されたら、 ※ を押す

予約登録を完了し、手順3の画面に戻ります。



- 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を予約したときは 「番組購入」画面が表示されます。 ■P.74■
- 映像や音声が複数ある番組を予約したときは 「信号切換」画面が表示されます。 **P.75**

10 一歩 を押す

号 お願い!

- ●予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画/視聴できません。 P.82 「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 ■291

予約した時刻になると

■ 録画予約の場合

予約内容と連動して録画機器の電源が入り(Irシステムやi.LINKを使わずに録画予約するときは、録画機器側でも予約設定が必要です)、録画が終了すると自動的に録画機器の電源を切ります。本機の電源は録画開始前の状態に戻ります。

デジタル放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切換わり、約10秒前から録画が開始されます。

予約録画中は、予約した番組が終了するまでは、デジタル放送のチャンネルを切換えられなくなります。 **P.93**

■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切換わります。 リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていると、自動的に電源は入りません。

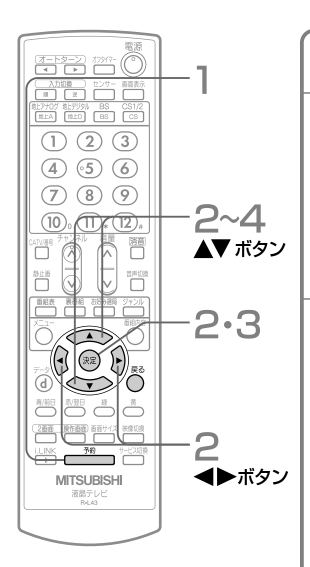
時刻を指定して予約する(時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、デジタル放送の番組を録画/視聴予約できます。 31日先までの日時を選んで、最大15件(番組指定予約 ■P.85 を含む)まで予約できます。 毎週同じ時間・同じチャンネルの番組を定期的に録画するような予約もできます。

● 例:録画予約する

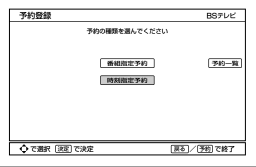
準備

予約するデジタル放送の種類を選ぶ P.64・70



予約を押す

▶で「時刻指定予約」を選び、寒を押す

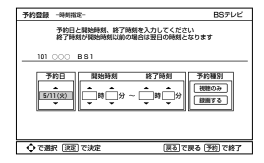




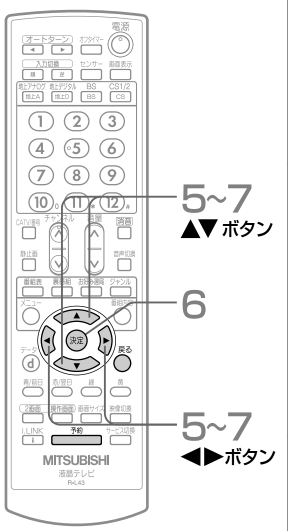
- ラジオ放送やデータ放送の番組を選ぶときは

 - 淀を押す

▲▼で予約日を選ぶ



- 定期的に録画/視聴予約したいときは
 - ▲▼で「毎日」または「毎週(曜日)」を選ぶ





DVHS-1

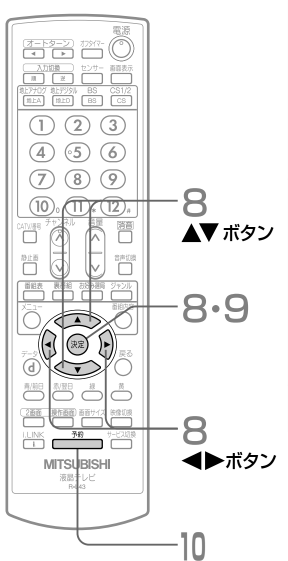
◆ で選択 決定 で決定

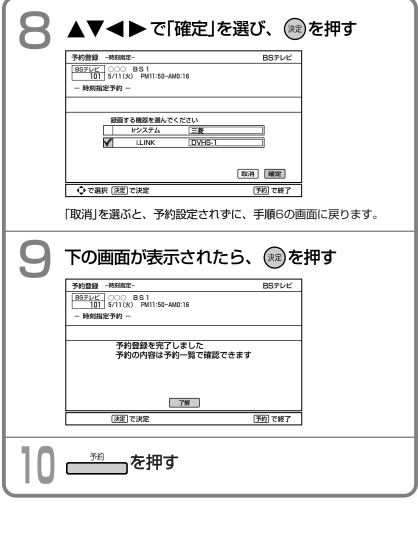
次ページへつづく

取消 確定

予約 で終了

時刻を指定して予約する(つづき)





渇 お願い!

- ●予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画/視聴できません。 P.82 「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 ■291

お知らせ

時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組や 有料番組(ペイ・パー・ビュー)などが正しく予約 できないことがあります。

予約した時刻になると

■ 録画予約の場合

予約内容と連動して録画機器の電源が入り(Irシステムやi.LINKを使わずに 録画予約するときは、録画機器側でも予約設定が必要です)、録画が終了す ると自動的に録画機器の電源を切ります。本機の電源は録画開始前の状態に 戻ります。

デジタル放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切換わり、約10秒前から録画が開始されます。

予約録画中は、予約した番組が終了するまでは、デジタル放送のチャンネルを切換えられなくなります。 **P.93**

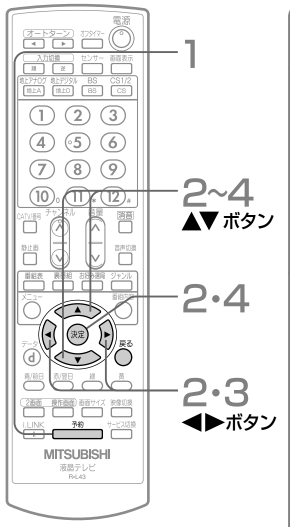
■ 視聴予約の場合

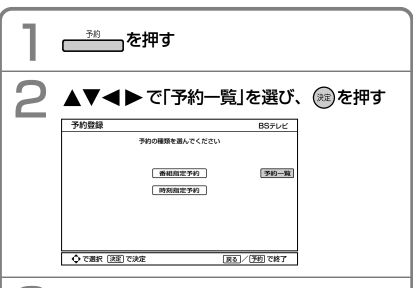
開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切換わります。 リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていると、自動的に電源は入りません。

を確認する個消しする

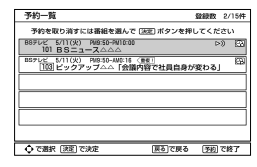
録画/視聴予約した内容は、予約一覧画面で確認できます。

予約が重複したり連続しているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認したり削除したりできます。





▼ で予約状況を確認する



予約が時間的に重なっていると、〈重複!」が表示されます。

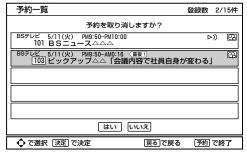
■ 予約登録が6番組以上の場合には、次のページ に表示されます。

▲▼
で「前へ」または「次へ」を選び、(歳)を押す

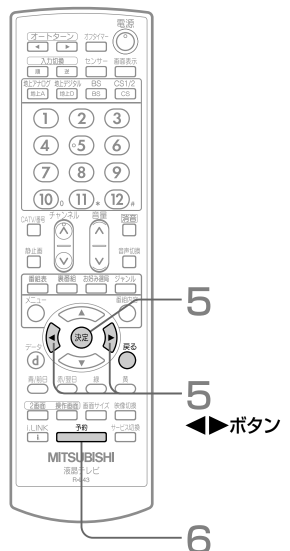
重複している予約を取消す場合

確認だけして、通常画面に戻る場合は、手順4~5は必要ありません。 手順6に進んでください。

▲▼で取消す番組を選び、寒を押す



予約を確認する/取消しする(つづき)





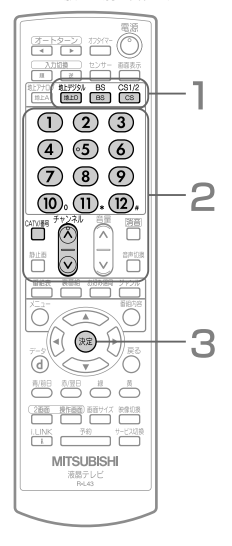
お知らせ

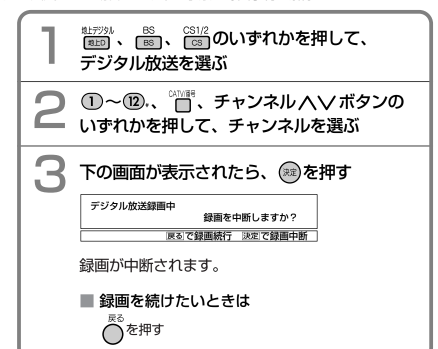
- 番組指定予約している番組が、放送局の都合で放送時間が変更されたり、放送 が中止されたりした場合は、自動的に予約内容がキャンセルされます。
- ●予約が重複していると、正しく録画/視聴できません。
- ●開始時刻が前の予約の終了時刻と連続しているときは、先に始まる番組の予約が少し早く(約1分)終了し、正しく録画されません。この場合は「予約一覧」画面に〈重複!」と表示されませんので、ご注意ください。

予約を解除して別の番組を見る

予約録画中は、デジタル放送のチャンネルを切換えることができません。 地上アナログ放送およびビデオ入力には、切換えることができます。

デジタル放送の別の番組を見たり、デジタル設定を変更したい場合は、以下の手順で録画予約を解除してください。



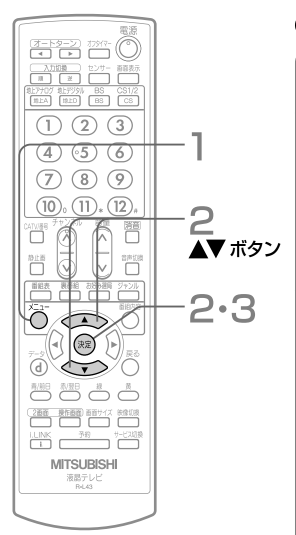


お知らせ

- 録画予約を解除すると、デジタル放送のチャンネルを切換えたり、デジタル設定を変更したりできます。だだし、実行中の予約は録画されません。
- デジタル放送を録画中に、地上アナログ放送およびビデオ入力に切換えても録 画は継続します。上の録画中断メッセージは表示されません。
- ●i.LINKボタンを押した場合、「デジタル設定」メニューに入る場合にも、上の録 画中断メッセージを表示します。

「お知らせ/情報」画面を表示する

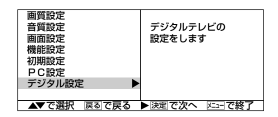
「お知らせ/情報」画面からは、放送局からのお知らせやB-CASカード情報、デジタル放送のチャンネル一覧などを見ることができます。



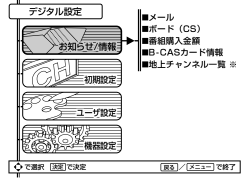
◯ 例:地上デジタル放送を見ているとき

を押す

▲▼で「デジタル設定」を選び、
(元)を押す



する。 「お知らせ/情報」が選ばれていることを確認し、 ○ を押す



※表示する前に見ていたデジタル放送の種類によって

地上チャンネル一覧

BSチャンネル一覧

CS1チャンネル一覧

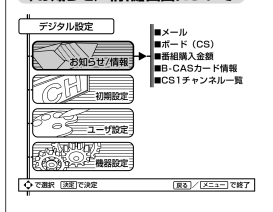
CS2チャンネル一覧

と表示が変わります。

お知らせ

予約実行中は設定できません。

「お知らせ/情報」画面について



メール・・・・・・・・・放送局からのメールやこの液晶テレビからのメール (内部メール) ちままします

P.95 (内部メール)を表示します。

ボード…………110度CSデジタル放送の放送局からのお知らせを **P.97** 表示します。

番組購入金額······前月分と今月分の有料番組購入額を概算表示します。 P98

B-CASカード情報…B-CASカードのカードIDなどを表示します。 P.99

チャンネル一覧……受信できる全チャンネルの一覧を表示します。「お P.100 知らせ/情報」画面を表示する前に見ていたデジタ ル放送の種類のチャンネル一覧が表示されます。

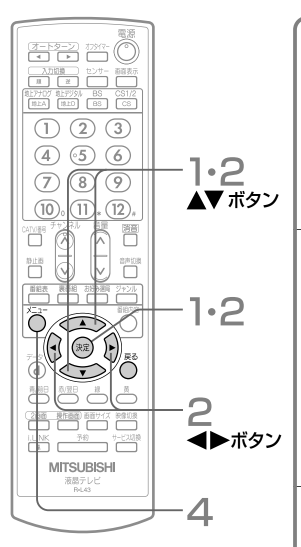
放送局からのメールを読む

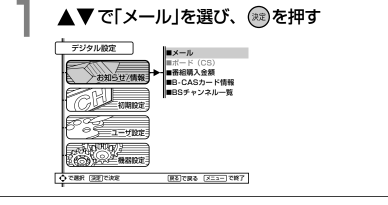
放送局からのメールとは、デジタル放送の放送局から送られてくる、番組などの情報です。

本体前面のメール受信インジケーターが橙に光っているときは、まだ読んでいない(未読)メールがありますので、以下の手順でメールの内容を確認してください。



「お知らせ/情報」画面を表示する P.94

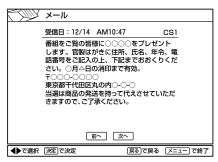




▶ ▲▼で読みたいメールを選び、寒を押す



- メール画面が複数ページあるときは
 - ▲▼◀▶で「次へ」または「前へ」を選び、
 定
- | 内容を確認する



- メール本文が複数ページあるときは
 - ◀ ▶で「次へ」または「前へ」を選び、寒寒を押す
- 4 メールを読み終わったら、 で押す

お知らせ

● 既読メールと未読メール 既読メールか未読メールかは、メール画面 のアイコンで確認できます。



未読メール

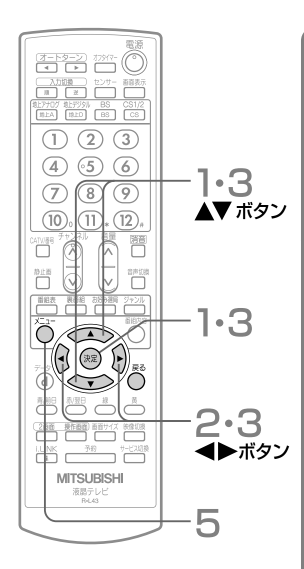


既読メール

- 放送局からのメールは31通まで表示できます。
- ●31通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除されます。既読メールが削除されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削除されます。

PSのメール (Masy-n) をま

内部メールとは、予約に失敗したり通信に異常が発生したりした場合に、この液晶テレビから送られるメッセージです。 本体前面のメール受信インジケーターが橙に光っているときは、まだ読んでいない(未読)メールがありますので、以下の 手順でメールの内容を確認してください。



お知らせ

● 既読メールと未読メール 既読メールか未読メールかは、メール画面 のアイコンで確認できます。



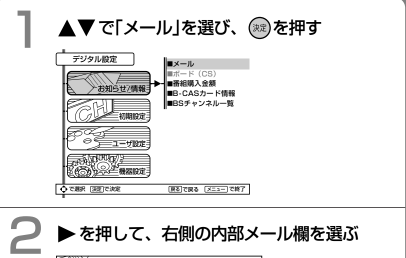
→ 未読メール



既読メール

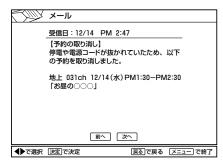
- ●内部メールは10通まで表示できます。
- 10通以上のメールが蓄積すると、まず古 い既読メールが削除されます。既読メール がないときは、古い未読メールから削除さ れます。
- 内部メールは、電話回線を使用して異常が あったときや、予約が失敗したときなどに 送られてくる重要な情報です。内部メール の内容は、必ずご確認ください。

準備) 「お知らせ/情報」画面を表示する P.94





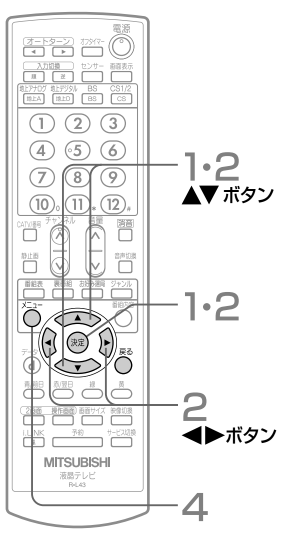
- ▲▼で読みたいメールを選び、寒を押す
 - メール画面が複数ページあるときは
- 内容を確認する



- メール本文が複数ページあるときは
 - ▼で「次へ」または「前へ」を選び、(**)を押す
- 他のメールを読みたいときは を押す
- メールを読み終わったら、 を押す

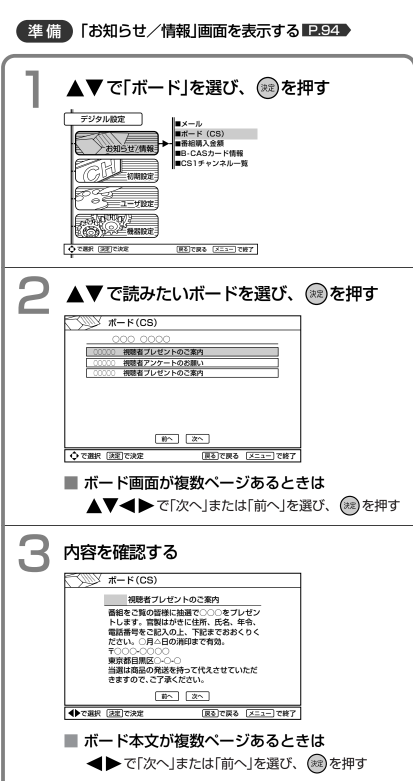
放送局からのお知らせ(ボード)を読む

ボードとは、110度CSデジタル放送を受信している場合のみ送られてくるメッセージです。 以下の手順でボードの内容を確認してください。



お知らせ

ボードは最大50個まで表示できます。



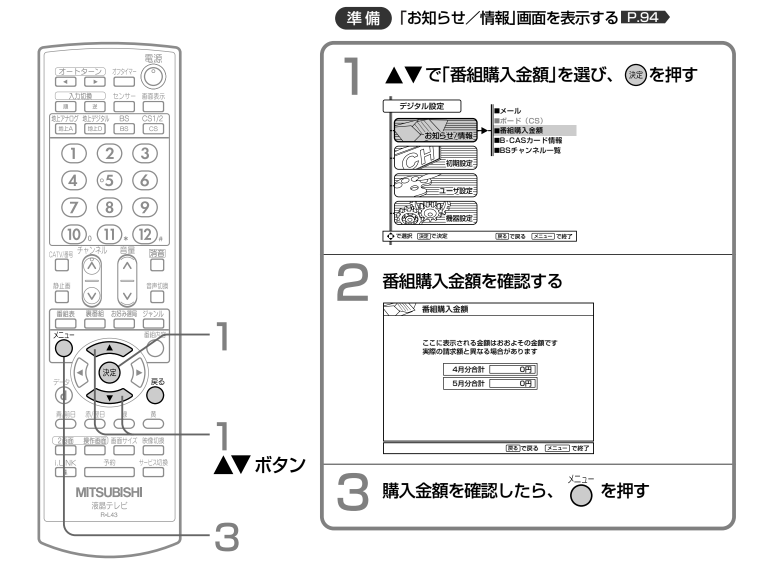
■ 他のボードを読みたいときは

ボードを読み終わったら、 (一) を押す

を押す

習組購入金額を確認する

有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入した概算を表示します。前月と今月の2ヵ月分が、それぞれ合計されて表示されます。

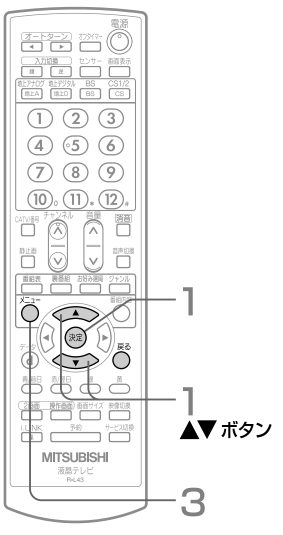


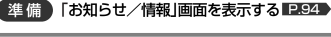
お知らせ

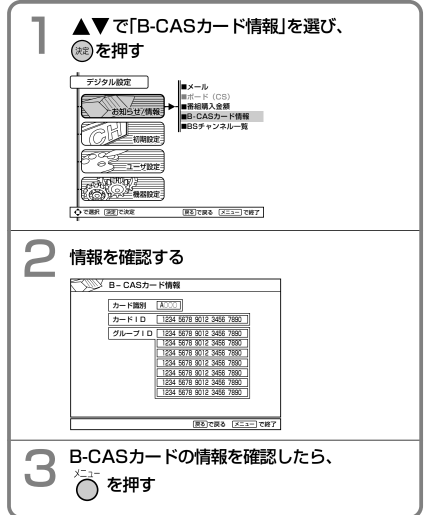
表示される購入金額の合計額は概算です。実際に請求される金額と異なる場合がありますので、ご了承ください。

B-CASカードの情報を見る

B-CASカードのカード種別、カードID、グループIDを確認できます。





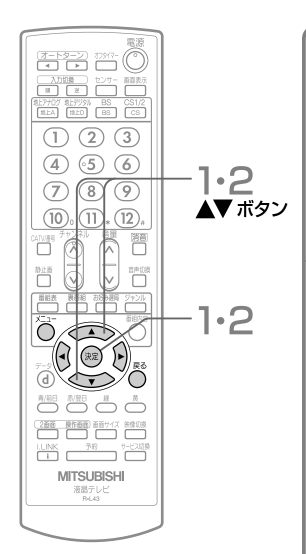


お知らせ

2005年5月現在、グループIDは運用されていないため、「設定されていません」と表示します。

チャンネル一覧を見る

見ているデジタル放送のチャンネル一覧を表示して、そこからチャンネルを選ぶことができます。



○ 例:チャンネルを選ぶとき

準備 「お知らせ/情報」画面を表示する P.94

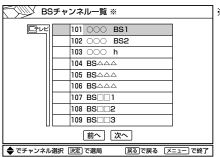


◆ で選択 決定で決定

見ていたデジタル放送の種類のチャンネル一覧が表示されます。

戻るで戻る メニュー で終了

▲▼で見たいチャンネルを選び、寒を押す



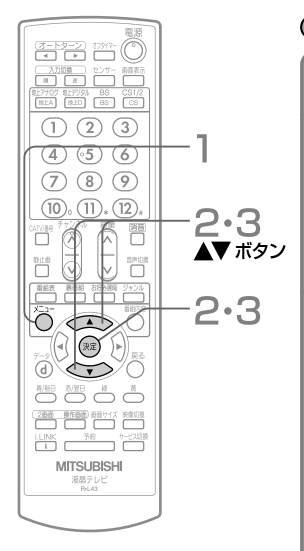
※見ているデジタル放送 によって表示が変わり ます。

チャンネル一覧の表示が消え、選んだチャンネルに切換わります。

- チャンネル一覧が複数ページあるときは
 - ▲▼◀▶で「次へ」または「前へ」を選び、寒を押す
- 異なる放送のチャンネル一覧を表示するときは

を押して通常画面に戻り、見たいデジタル放送の 種類に切換えてから、「お知らせ/情報」画面を表示する

「初期設定」画面からは、デジタル放送を見るためのアンテナ設定やチャンネル設定ができます。



例:地上デジタル放送を見ているとき

を押す

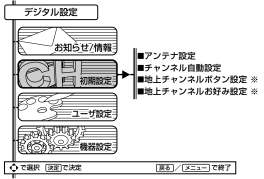
デジタル設定

▲▼で「デジタル設定」を選び、



▲▼ で「初期設定」を選び、 (寒)を押す

▲▼で選択 戻るで戻る ▶決定で次へ メニューで終了

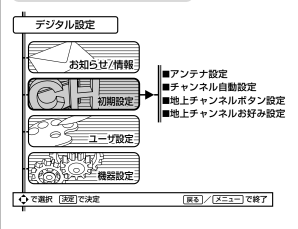


※表示する前に見ていたデジタル放送の種類によって 地上チャンネルボタン設定、地上チャンネルお好み設定 BSチャンネルボタン設定、BSチャンネルお好み設定 CS1チャンネルボタン設定、CS1チャンネルお好み設定 CS2チャンネルボタン設定、CS2チャンネルお好み設定 と表示が変わります。

お知らせ

予約実行中は設定できません。





アンテナ設定……デジタル放送用アンテナの受信レベルの確認や、 衛星アンテナ電源の設定をします。

P.104

チャンネル自動設定…・地上デジタル放送を見るためのチャンネル設定 をします。

P.110

チャンネルボタン設定…リモコンのチャンネルボタンにお好みのチャンネ ルを割り当てます。メニューに入る前に見ていた デジタル放送のチャンネルボタン設定が表示さ

れます。

PIIII

チャンネルお好み設定…番組表やチャンネルAVボタンで選局できるチャ ンネル、お好み選局への登録をします。メニュー に入る前に見ていたデジタル放送のチャンネル お好み設定が表示されます。

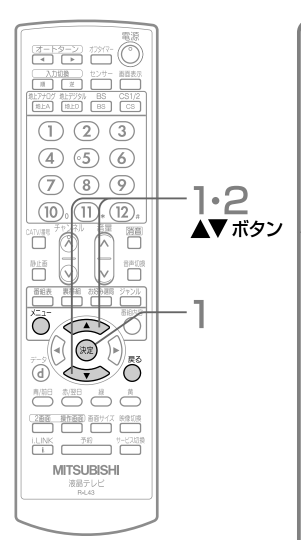
アンテナ設定をする

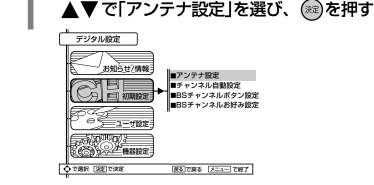
デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

● 例:BS・110度CSアンテナを接続したとき



S 押して、BSデジタル放送を選んだ状態で、「初期設定」画面を表示する P.101





BS・110度CSアンテナの接続先によって、アンテナ電源の設定を選びます。

② ▲または▼で設定を選ぶ



「供給しない」…… 他の機器から BS・110 度 CS アンテナへの電源供給をしている場合や、マンションなどで共

同受信している場合に選びます。BS・110度 CSアンテナへの電源は、本機から供給しません。

「供給する」…… BS・110 度 CS アンテナにこのテレビを直接

つないでいる場合に選びます。BS・110度CS アンテナへの電源は、本機から供給します。



受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。 受信レベルを確認する | アンテナ設定 電源供給が必要なアンテナをお使いの場合には アンテナ電源を [供給する] に設定してください くわしくは取扱説明書をご覧ください 供給しない アンテナ電源 ✔ 供給する 選択ネットワーク BS Digital 現在 最大 受信レベル 25 30 ◆ で選択 決定で決定 戻るで戻る メニュー で終了 最大 受信レベルモードにしてから入って きた電波の中で最大の入力レベル。 受信レベルが26以上になると、表示 が緑色に変わります。これを目安に してアンテナの方向を決めます。 最大値が入力されるよう、アンテナ を動かしてください。 現在 この値が「最大」の値に近づくように、 アンテナを動かします。 で を押す

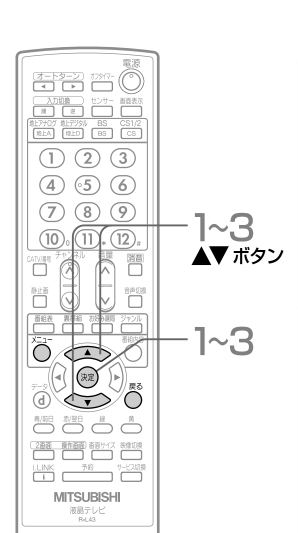
お知らせ

- アンテナ電源の設定を「供給する」にした場合にも、電源スタンバイ中(電源イン ジケーターが赤色に点灯中)には、本機からアンテナ電源を供給しません。
- ●受信レベルは、天候などの影響を受け、数値は上下することがあります。
- ●受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。 表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。
- アンテナ線がショートすると、アンテナ電源を「供給する」に設定しても自動的に「供給しない」に切換わり、アンテナ電源を「供給する」に設定できなくなります。 主電源を切って、アンテナ線を確認してください。
 - 一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を行うことができます。

地上デジタル放送のチャンネル設定をする

初めて使われるときや、転居した場合、放送局の追加・変更があった場合には、地上デジタル放送を見るためにお住まいの 地域の情報を取得する必要があります。

初めて使うときや転居したとき



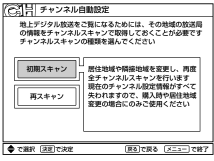
準備

^{☆Lデグリ}押して、地上デジタル放送を選んだ状態で、 「初期設定」画面を表示する **2.101**



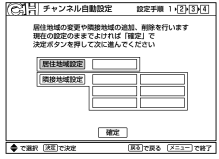
まだ一度もチャンネル設定をしていない場合は、自動的に「チャンネル自動設定」が選ばれています。

▲▼で「初期スキャン」を選び、寒を押す

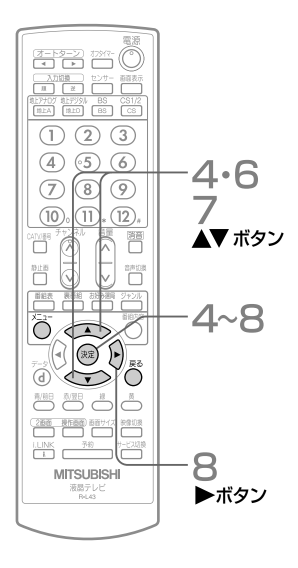


初めて使用される場合や、ユーザ設定リセットしたあとには、「居住地域や隣接地域を設定し全チャンネルスキャンを行います」と表示します。

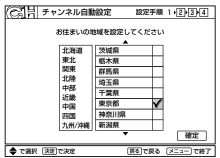
■ ▼で「居住地域設定」を選び、寒を押す



初めて使用される場合や、ユーザ設定リセットしたあとには、「居住地域設定でお住まいの地域を設定してください 隣接地域が自動的に設定されますが、追加、削除を行うこともできます 現在の設定のままでよければ「確定」で決定ボタンを押して次に進んでください」と表示します。







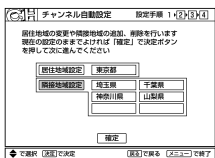
「居住地域」を設定すると、自動的に「隣接地域」が選ばれます。

「確定」が選ばれていることを確認し、 ※ を押す

隣接地域を変更する場合

変更しない場合は、手順6~8は必要ありません。手順9に進んでください。

▲▼で「隣接地域設定」を選び、寒を押す



┃ ▲▼で隣接地域を選び、寒を押す

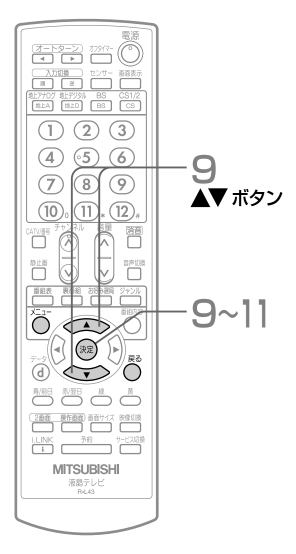


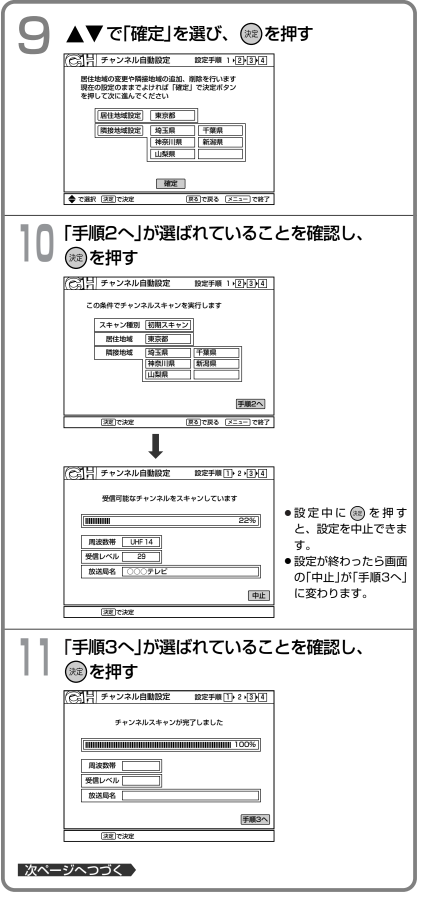
設定できる地域は、最大6地域までです。

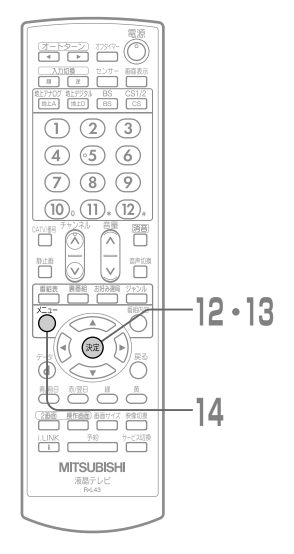
- 設定されている地域を削除したいときは
 - ▲▼で削除したい地域を選び、寒を押す

▼で「確定」を選び、無を押す

地上デジタル放送のチャンネル設定をする(つづき)









お知らせ

受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

- ●アンテナが正しく接続されていない
- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- ●受信レベルが小さい

の可能性があります。

アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始時期をご確認ください。

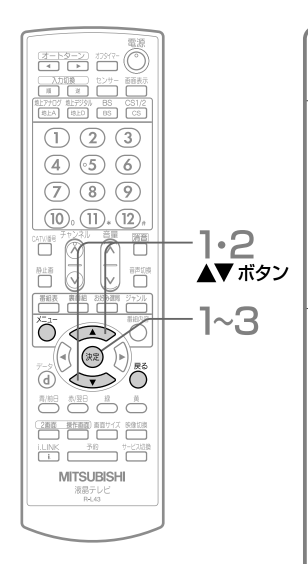
地上デジタル放送のチャンネル設定をする(つづき)

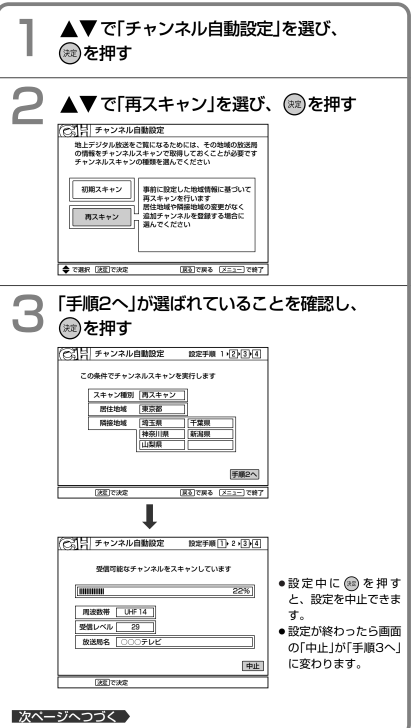
チャンネルの追加や変更をするとき

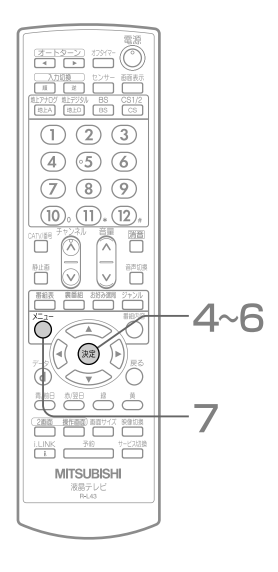
居住地設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知らせします。この場合、以下の手順で再スキャンを行ってください。

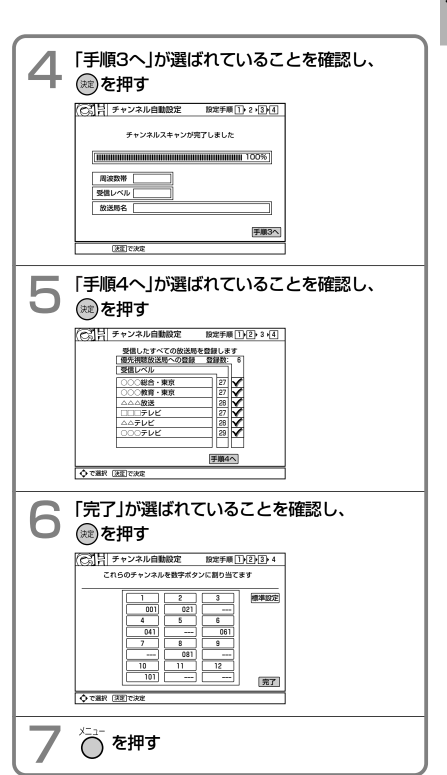
準備

^{地元プラル}押して、地上デジタル放送を選んだ状態で、 「初期設定」画面を表示する P.101





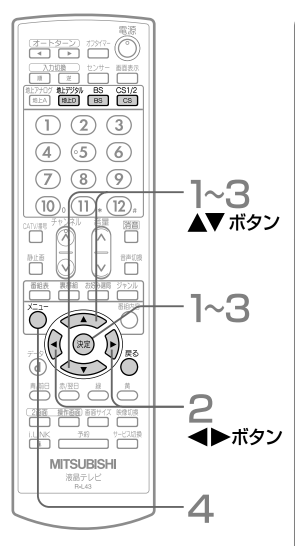




リモコンのチャンネルボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。 また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

● 例:BSデジタル放送のチャンネルを追加するとき

準備 ss を押してBSデジタル放送を選んだ状態で、 「初期設定」画面を表示する P.101





◆ で選択 決定で決定 戻るで戻る メニュー で終了

設定が終わったら、



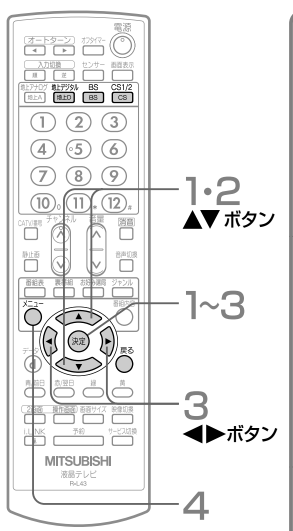
を押す

お好みのチャンネルを登録する(チャンネルお好み設定)

お好み選局 P.79 や番組表、チャンネル 人 V ボタンに、お好みのチャンネルを登録できます。



準備





▲▼で登録したいチャンネルを選び、



3 ▼ で登録したいお好み選局のページを 選び、 ® を押す



4 Öを押す

視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネル人 V ボタンで選局するときに飛び越し(スキップ)したり、 番組表から削除できます。

例:BSデジタル放送のチャンネルをスキップするとき

準備 ss を押してBSデジタル放送を選んだ状態で、 「初期設定」画面を表示する P.101

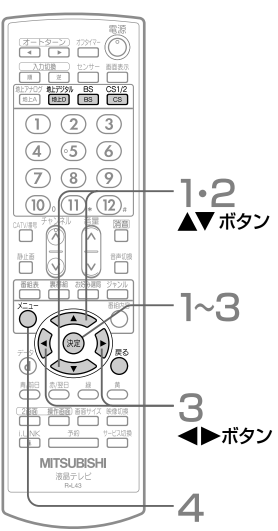
▲▼で「BSチャンネルお好み設定」を選び、

■アンテナ設定 ■チャンネル自動設定

■BSチャンネルボタン設定

■BSチャンネルお好み設定

戻るで戻る メニュー で終了



▲▼でスキップしたいチャンネルを選び、



淀を押す

デジタル設定

お知らせ/情報

分 目 初期設定

ショーザ設定

表 1000m/2 機器設定



①~(2),に登録されているチャンネルはスキップできません。

◀ ▶ で「番組表とチャンネル 会 ボタンへの 登録」を選び、(津)を押す



√がグレーのチャン ネルは、①~⑫ォボ タンにも設定されて いるチャンネルです。

✓ が白のチャンネル は、①~②ホボタン には設定されていな いチャンネルです。

チャンネルをスキップすると、 ✓ が □ に変わります。

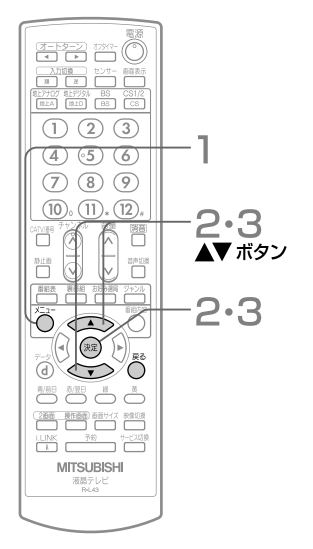
✓ がついていないチャンネルは、チャンネル∧ ∨ ボタンで選局す るときにスキップされ、番組表から削除されます。

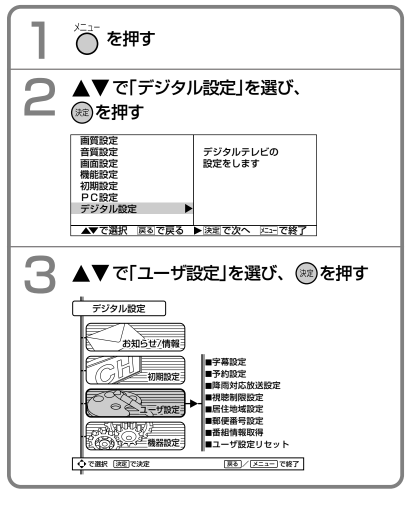
ん を押す

- 同じチャンネルでは、チャンネルヘンボタンの スキップ設定と番組表の表示設定を異なる設定に はできません。
- 放送局によっては、時間帯ごとに複数(2~3程度) のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞ れのチャンネルで別の内容を放送する場合があり ます。スキップ設定する場合は、番組表などで放 送内容を確認してから行ってください。

「ユーザ設定」画面を表示する

「ユーザ設定」画面からは、字幕表示や視聴制限を設定したり、住所を設定して地域に密着したデータ放送などを楽しめるように設定できます。

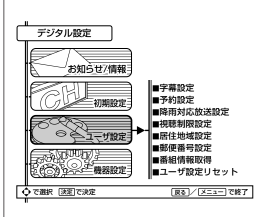




お知らせ

予約実行中は設定できません。

「ユーザ設定」画面について



ご注意:本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄する場合には、ユーザ設定リセットP.127 により個人情報を消去することをおすすめします。

字幕設定·······字幕の有無や言語を設定します。 P.114

予約設定……予約した番組の放送時間が変更されたときに予約 **P.115** を取消すかどうかを設定します。

降雨対応放送設定…雨などで受信状態が悪いときに降雨対応放送に切 P.116 換えるかどうかを設定します。

視聴制限設定……視聴許可年齢を設定します。 P.117

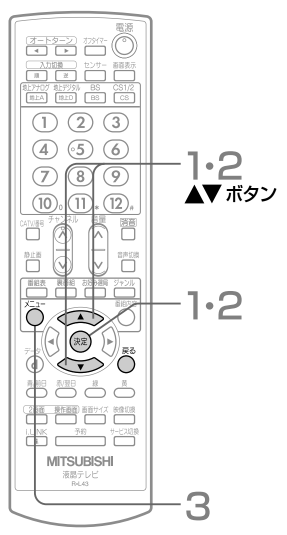
居住地域設定……お住まいの地域を設定します。 **P.123**

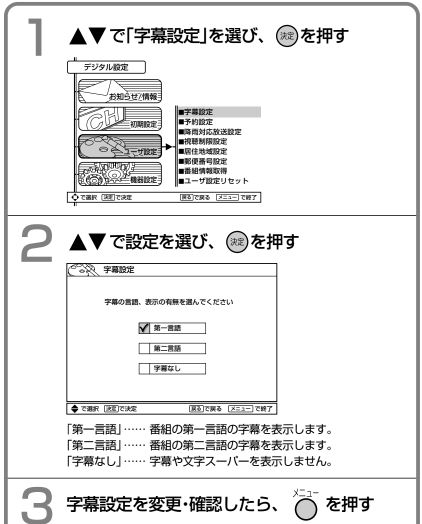
郵便番号設定……お住まいの地域の郵便番号を設定します。 P.123

ユーザ設定リセット…ユーザ設定を工場出荷時の状態に戻します。 P.127

字幕や文字スーパーの表示を変更する

デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。 この液晶テレビでは、字幕や文字スーパーの表示/非表示や言語を設定できます。



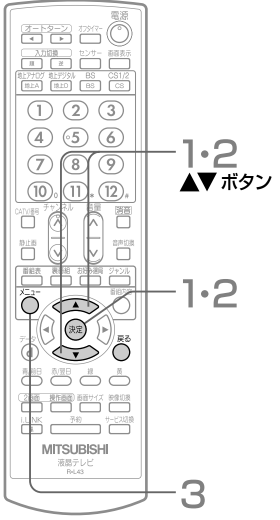


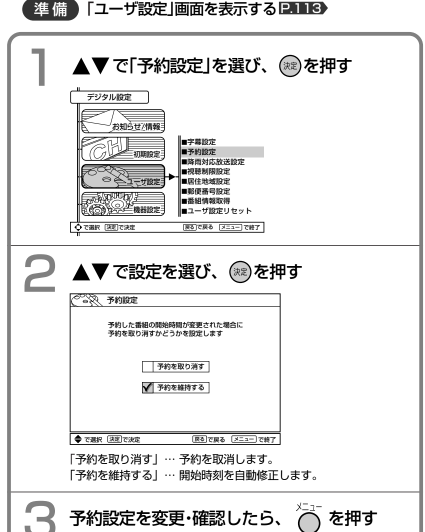
準備 「ユーザ設定」画面を表示する P1113

- ●日本語の字幕が、必ずしも第一言語ではありません。番組によって異なります。
- ●番組に字幕があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示 して確認できます。

放送時刻の変更に対応する(予約設定

スポーツ番組の延長などで、予約していた番組の放送開始時刻が繰り下がったときに、自動的に録画/視聴予約の開始時刻を修正するように設定できます。

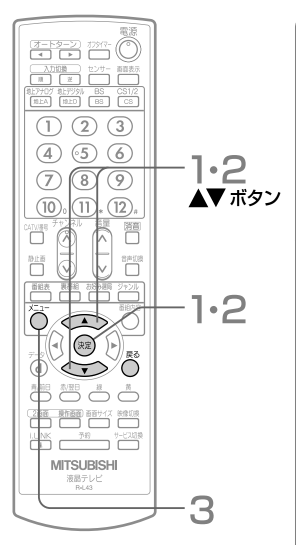




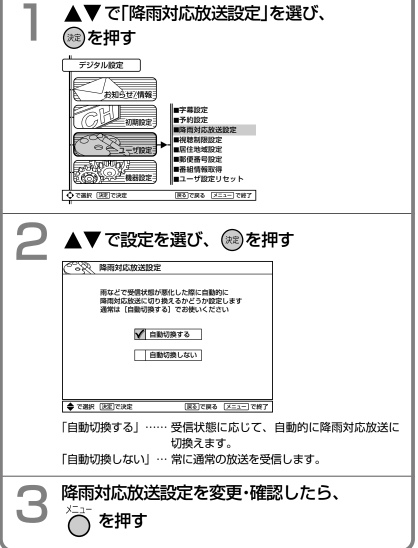
- 放送局が送信する放映時刻情報を受信して、3時間以内の繰り下げであれば対応します。
- 番組によっては、放映時刻情報がない場合があります。その場合は予約開始時刻を修正できません。
- ●録画開始時刻が自動的に修正されることで、他の予約と重複することがあります。
- 予約していた番組そのものが放送を延長した場合は、予約設定でどちらに設定 していても、放送終了まで予約が維持されます。
- Irシステムやi.LINKを使わずにビデオ機器と接続して録画予約する場合は、ビデオ機器側でも予約開始時刻の修正が必要です。

受信状態が悪いときに降雨対応放送に切換える

雨などで受信状態が悪くなると、自動的に降雨対応放送に切換わるように設定されています。 通常は、切換える必要はありません。



準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.1113

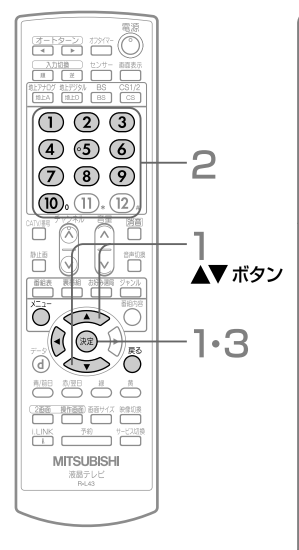


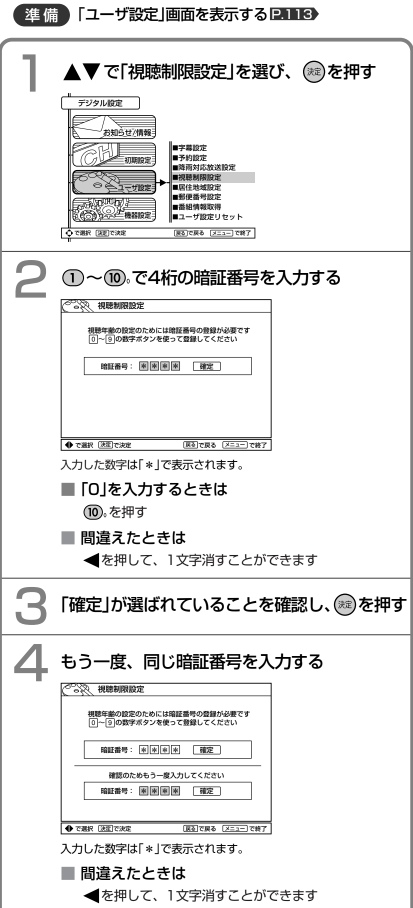
- ●降雨対応放送は、画質や音質が通常の放送に比べて劣ります。
- ●番組によっては、降雨対応放送のない場合があります。
- ●「自動切換する」に設定していると、天候回復後、自動的に通常の放送に切換わります。

暗証番号を登録して視聴制限を設定する

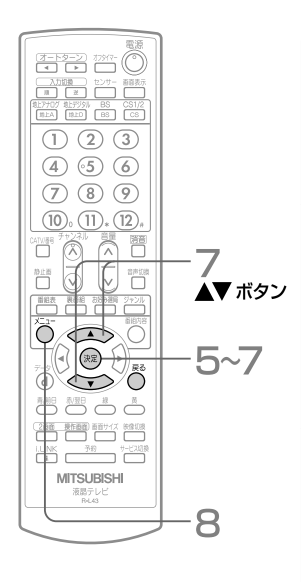
一定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録して、視聴を制限することができます。

次ページへつづく





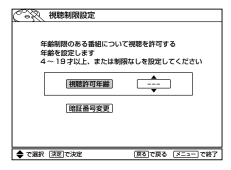
暗配番号を登録して視聴制限を設定する (つづき)



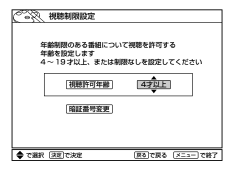
「確定」が選ばれていることを確認し、 ®を押す

■ 2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは 「入力した番号と異なります 再度入力してください」 と表示されます。 画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番号を入 力してください。

「視聴許可年齢」が選ばれていることを確認し、 を押す



┃ ▲▼で設定を選び、寒を押す



「4才以上」~「19才以上」…… 4才から19才まで1才単位で設定で

きます。番組の視聴制限年齢が設定した年齢以上の場合は、暗証番号を

入力しないと視聴できなくなります。 「制限なし」 …………… 番組の視聴制限年齢に関係なく視聴

できます。

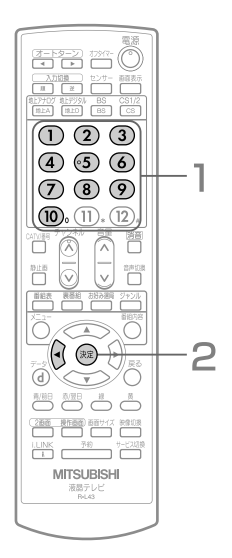
お知らせ

暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見るために必要です。

視聴制限設定をすると、暗証番号を入力しないと視聴年齢制限のある番組を見ることができません。万一、暗証番号を忘れた場合には、ユーザ設定リセット ▶127 後に、再設定していただく必要があります。ただし、ユーザ設定リセットするとデジタル放送関連の全ての設定が工場出荷状態に戻ります。

● 視聴制限された番組を見る

視聴制限設定した年齢以上の制限がかかった番組を見たいときは、暗証番号を入力する必要があります。



視聴年齢制限の対象番組を選ぶと、「暗証番号入力」画面が表示されます。



①~⑩。で4桁の暗証番号を入力する



入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは
 - 10。を押す
- 間違えたときは
 - ◆を押して、1文字消すことができます

| 「確定」が選ばれていることを確認し、寒を押す 視聴制限が解除され、番組を見ることができます。

お知らせ

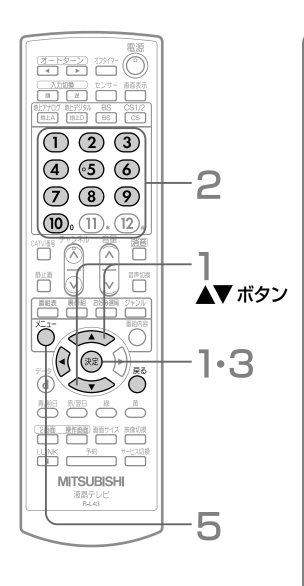
番組に視聴制限があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示して確認できます。

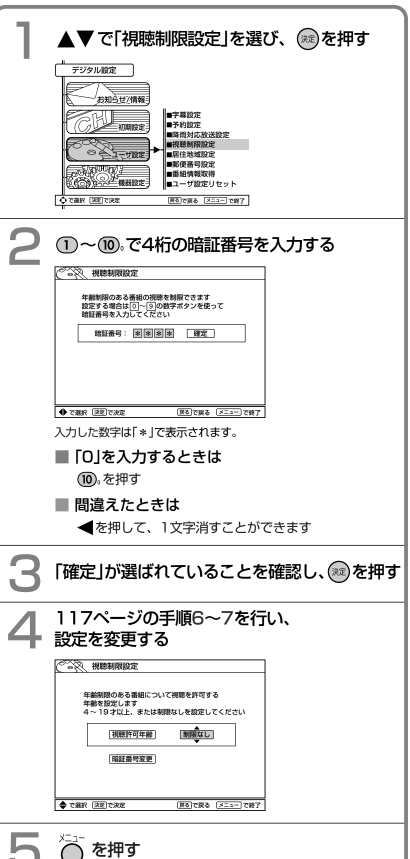
暗証番号を登録して視聴制限を設定する(つづき)

視聴制限設定を変更する

視聴制限設定を変更して、視聴許可年齢を変えたり、制限をなくしたりできます。

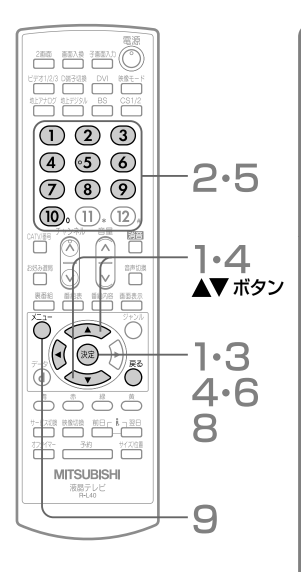




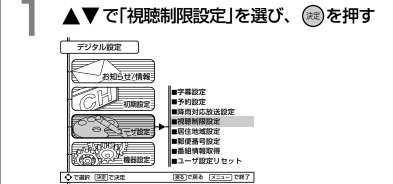


🕠 暗証番号を変更する

登録した暗証番号を変更できます。



準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.113

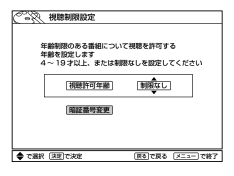


2 1 ~10 で4桁の暗証番号を入力する



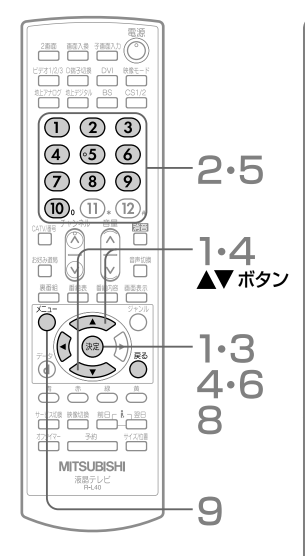
入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは
 - (10)。を押す
- 間違えたときは
 - ◆を押して、1文字消すことができます
- ▲▼で「暗証番号変更」を選び、寒を押す



次ページへつづく

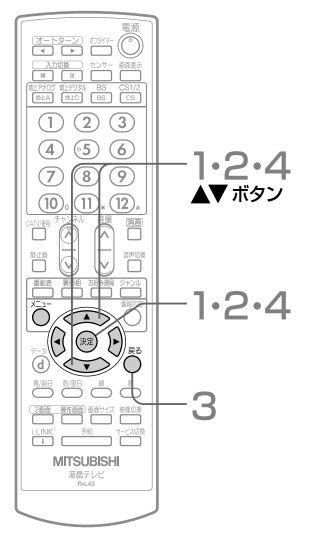
暗証番号を登録して視聴制限を設定する(つづき)

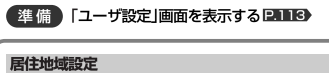


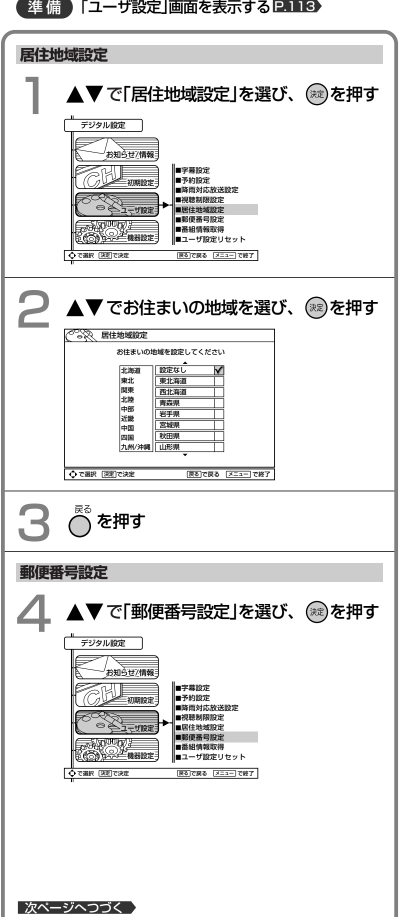
(1)~(10)。で4桁の新しい暗証番号を入力する 視聴制限設定 ○○○9の数字ボタンを使って変更する暗証番号を入力してください 暗証番号: * * * * * 確定 ◆ で選択 決定で決定 戻るで戻る メニュー で終了 入力した数字は「*」で表示されます。 ■「O」を入力するときは (10)。を押す ■ 間違えたときは ◆を押して、1文字消すことができます 「確定」が選ばれていることを確認し、(寒)を押す もう一度、同じ暗証番号を入力する **視聴制限設定** ○○○9の数字ボタンを使って 変更する暗証番号を入力してください 暗証番号: ***** 確定 確認のためもう一度入力してください ◆ で選択 決定で決定 戻るで戻る メニュー で終了 入力した数字は「*」で表示されます。 ■ 間違えたときは ◀を押して、1文字消すことができます 「確定」が選ばれていることを確認し、(寒)を押す 新しい暗証番号が設定され、手順4の画面に戻ります。

◯ を押す

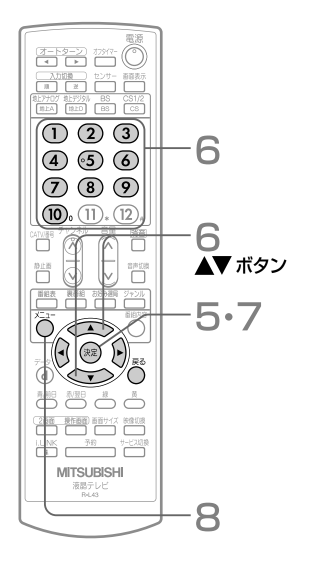
デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送は、地域によって放送される内容が異なることがあります。 お住まいの地域の情報を受信するために、居住地域と郵便番号を設定してください。



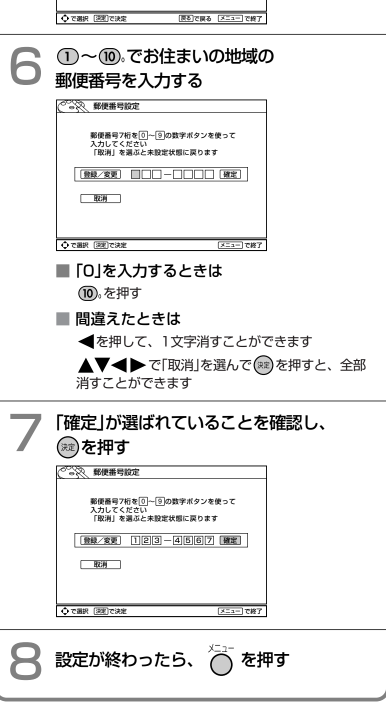




居住地域と郵便番号を設定する(つづき)

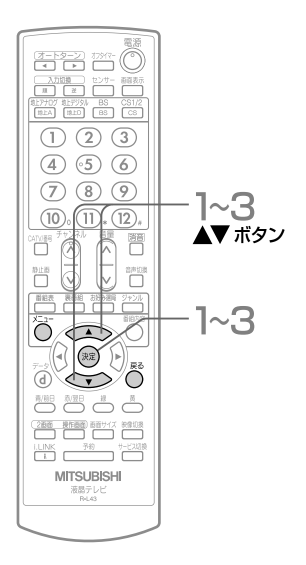


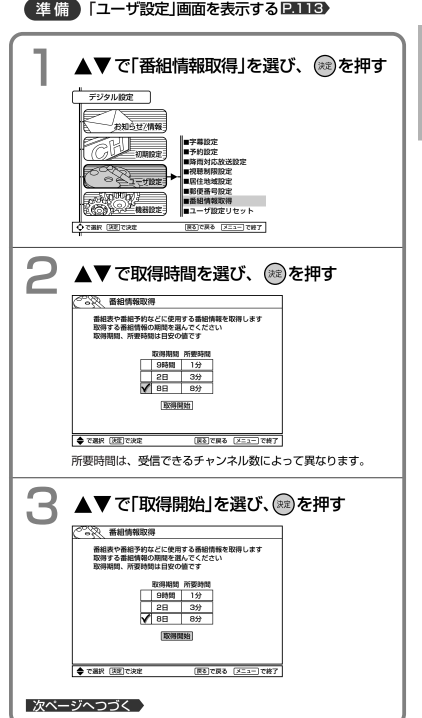
「登録/変更」が選ばれていることを確認し、 念を押す 郵便番号設定 郵便番号7桁を0~9の数字ボタンを使って 入力してください 「取消」を選ぶと未設定状態に戻ります 取消 ◆ で選択 [決定]で決定 戻るで戻る メニュー で終了 (1)~(10)。でお住まいの地域の 郵便番号を入力する 郵便番号設定 郵便番号7桁を0~9の数字ボタンを使って 入力してください 「取消」を選ぶと未設定状態に戻ります 取消 ◆ で選択 決定で決定 メニューで終了 ■「O」を入力するときは (10)。を押す ■ 間違えたときは ◀を押して、1文字消すことができます ▲▼◀ ▶ で「取消」を選んで(練)を押すと、全部 消すことができます 「確定」が選ばれていることを確認し、 寒を押す



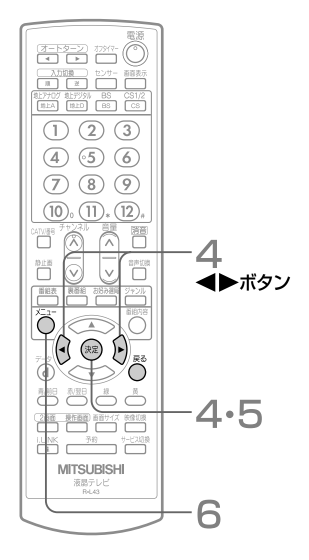
番組情報の取得設定をする

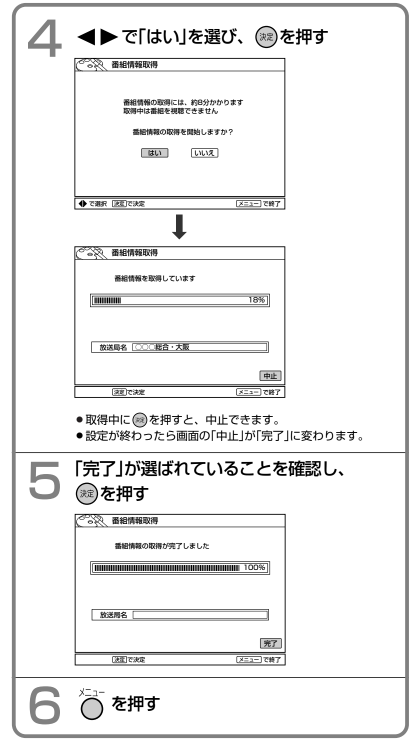
地上デジタル放送の番組情報は、視聴中の放送局の情報しか取得できません。 他の放送局の番組情報を取得するためには、次の設定を行ってください。





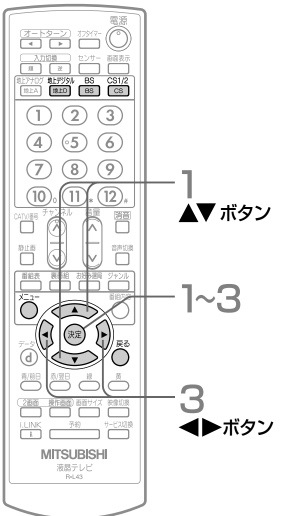
番組情報の取得設定をする (つづき)

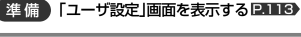


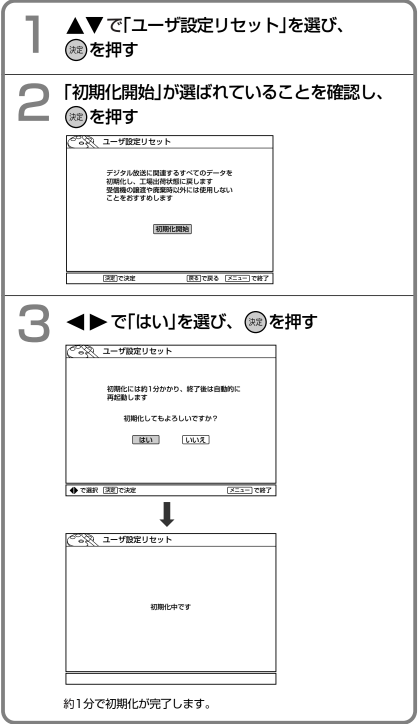


ユーザ設定リセットのしかた

デジタル放送に関する設定を、工場出荷時の状態に戻します。 この液晶テレビを譲渡するときや廃棄するとき以外には、実行しないでください。



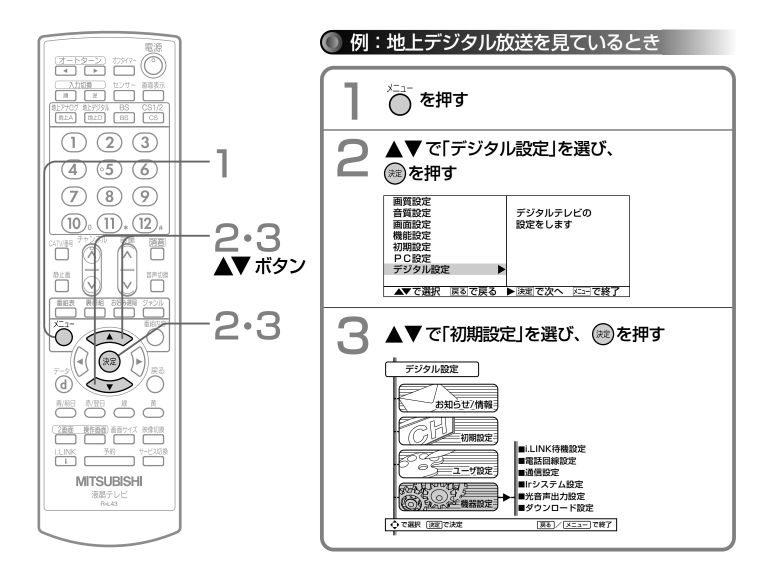




- ご注意 ●本機で設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機 を譲渡または廃棄される場合には、ユーザ設定リセットをすることを おすすめします。
 - データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

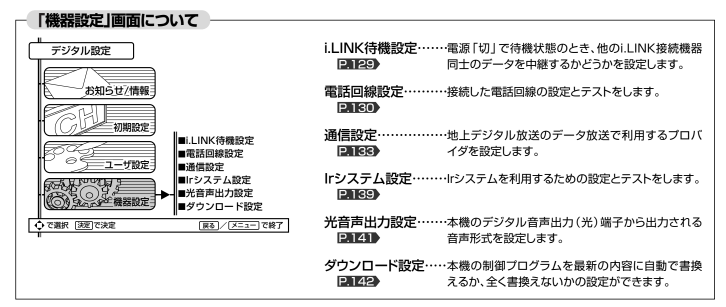
「機器設定」画面を表示する

「機器設定」画面からは、接続した外部機器などのための設定ができます。



お知らせ

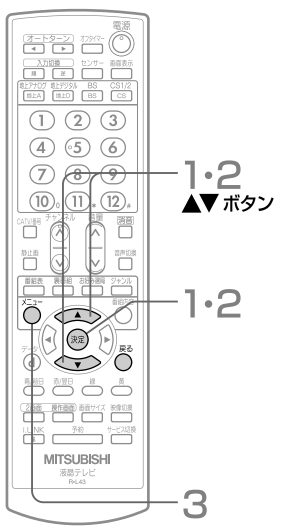
予約実行中は設定できません。

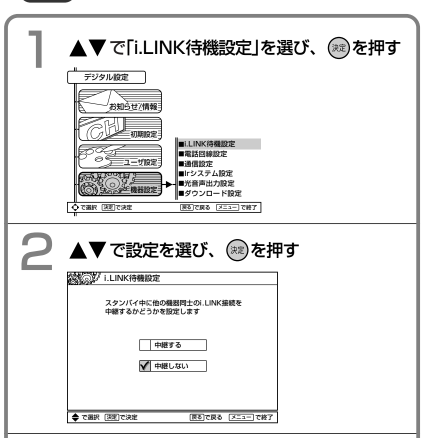


iLINK待機設定をする

本機では、電源オフのとき、他のi.LINK接続機器同士のデータを中継するかどうかが選べます。 i.LINK対応機器を接続していない場合は、「中継しない」に設定してください。

準備





「機器設定」画面を表示する P.128

お知らせ

主電源オフのときには、上記の設定に関係なく、i.LINKは中継されません。

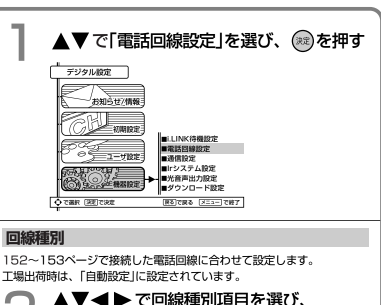
を押す

電話回線の設定をする

電話回線に接続すると、デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加したりすることができます。 電話回線に接続したあとは、必ず次の手順で電話回線の設定とテストをしてください。接続のしかたは P.152~153 を ご覧ください。電話器やFAXなどが使われていないかを確認してください。

順逆 the BS CS 2) 3) (1 **(4**) **(**•5) 6 1~3 7 8 9 ▼ ボタン (10) 11 (12)静止画 音声切換 (d) 2画面 **■**ボタン **MITSUBISHI** 液晶テレビ R-L43

準備 「機器設定」画面を表示する P.128



▲▼▲▶で回線種別項目を選び、 寒。を押す



「自動設定」… 種別がわからない場合(工場出荷設定)

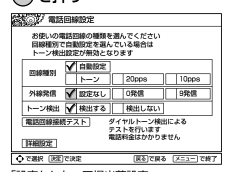
「トーン」…… プッシュ回線を使用している場合

「20pps」… 20PPSのダイヤル回線を使用している場合 「10pps」… 10PPSのダイヤル回線を使用している場合

外線発信

外線に電話をするときに「O発信」などが必要な電話回線に接続した場合の み、設定します。工場出荷時は、「設定なし」に設定されています。

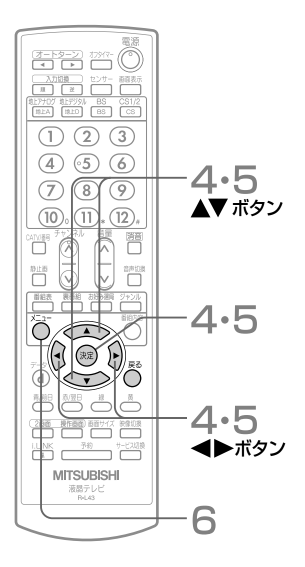
8 ▲▼◀▶で外線発信項目を選び、 □ を押す



「設定なし」… 工場出荷設定

「〇発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「O」をつける場合「9発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「9」をつける場合

次ページへつづく



トーン検出

本機が電話回線につながっているかを検出する機能です。 工場出荷時は、「検出する」に設定されています。



「検出する」…… 工場出荷設定

「検出しない」… 受話器をあげても無音で「ツー」音が聞こえない場合

お知らせ

「回線種別」を「自動設定」にしていると、「トーン検出」を「検出しない」に設定できません。

電話回線接続テスト

「電話回線設定」が正しく設定されているかテストします。



回線種別が「自動設定」以外で、トーン検出が「検出しない」に設定されているときは、「電話回線接続テスト」の横に「センター側への接続によるテストを行います 全国一律の電話料金がかかります」と表示されます。

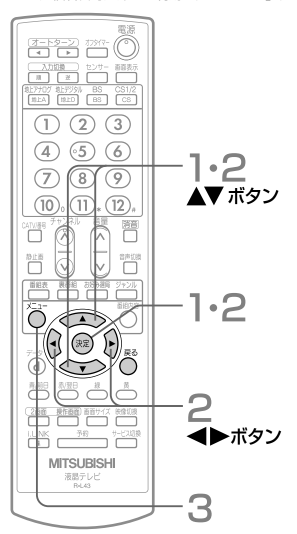
6 「電話回線は正しく接続されています」と表示されたら、 ← を押す

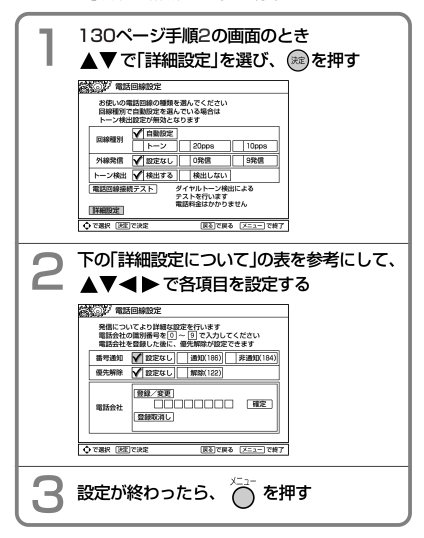
■「電話回線が他の機器で使用中か 正しく接続されていません 接続を確認してください」と表示されたときは

接続を確認してください。また、電話器やFAXが 使われていないか確認してください。

○ 電話回線の詳細設定をする

いまお使いの電話会社を利用される場合には設定する必要はありません。
発信者番号通知やご利用の「マイライン」・「マイラインプラス」以外の電話会社を登録して利用することができます。





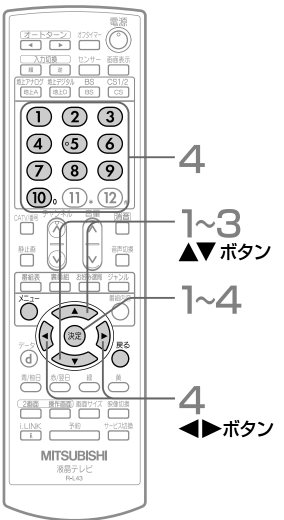
詳細設定について

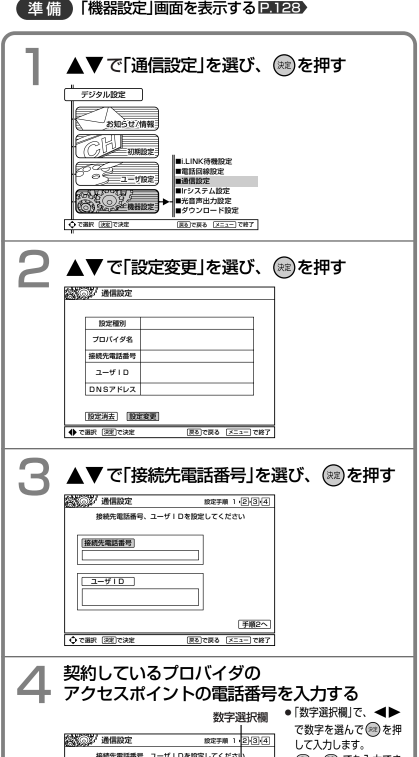
項	į 📙	設 定 内 容	設定のヒント
番号通知	設定なし	工場出荷設定。電話番号の前には何も付けません。	
	通知(186)	発信番号通知をします。電話番号の前に「186」を付けます。	
知	非通知(184)	発信番号通知をしません。電話番号の前に「184」を付けます。	
優	設定なし	工場出荷設定。「マイライン」の場合はこの設定にしてください。	南部会社の項目で、 逆則来早を終結した
優先解除	解除(122)	電話会社の項目で識別番号を登録をして、「マイラインプラス」の 契約をされている場合は、この設定を選んでください。	電話会社の項目で、識別番号を登録した 場合のみ設定してください。
電話会社	登録/変更	工場出荷時は空白になっています。 普段お使いになっている電話会社以外の電話会社を利用する場合は、電話会社の識別番号を 1 ~ 10。で入力してください。※	通常は設定する必要はありません。
红	登録取消し	電話会社の登録が取消しされます。	

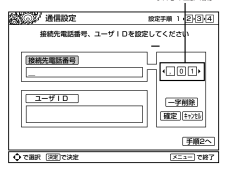
^{※「}マイラインプラス」の契約をしている場合は、識別番号を登録した後で、優先解除の項目を「解除(122)」に変更してください。 先頭が「110」「119」「118」などで始まる番号は登録できません。

地上デジタル放送の双方向サービスなどを、ダイヤルアップ通信でご利用になる場合の設定です。 あらかじめインターネットプロバイダなどとの契約が必要です。

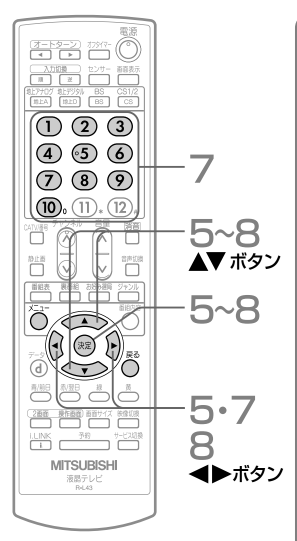


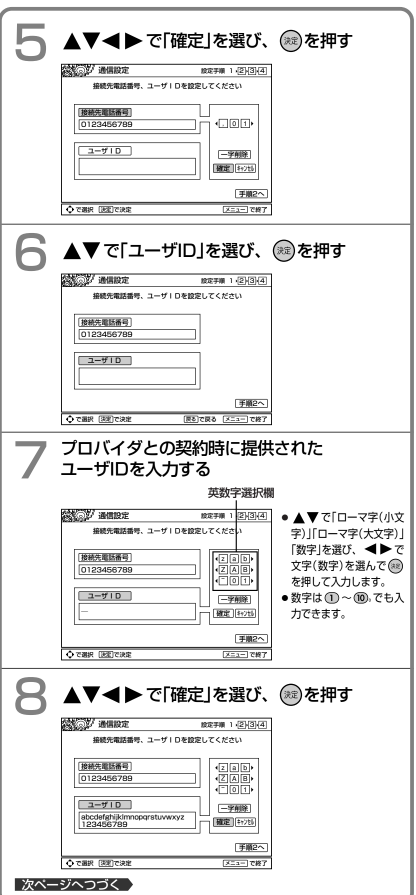


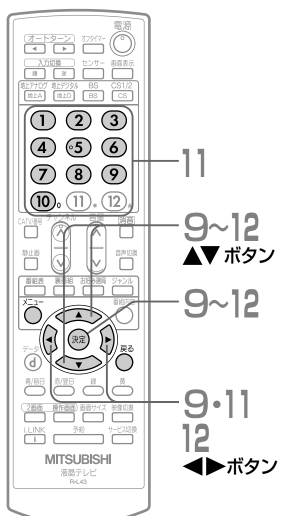


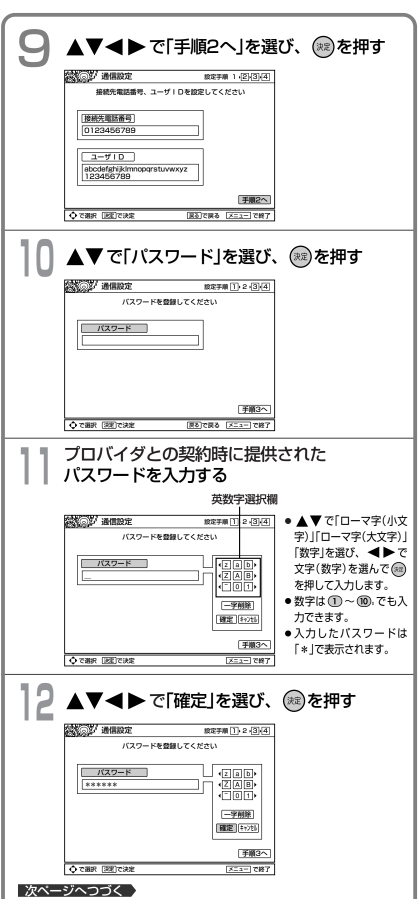


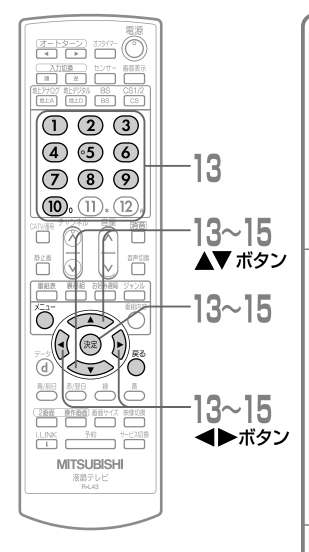
- ① ~ 10 でも入力でき ます。
- 番号を入れ直すときは数 字選択欄から▼で「一字 削除」へ移動します。 (xxx)を押して変更したい 数字まで1字ずつ消して いき、再度数字を入力し ていきます。
- ●[110][118][119]で 始まる番号は入力できま せん。





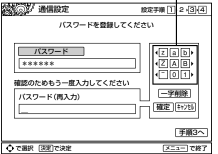




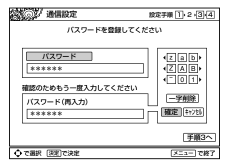


3 もう一度同じパスワードを入力する

英数字選択欄



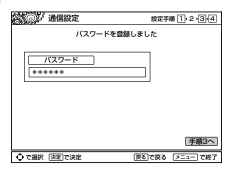
- ▲▼で「ローマ字(小文字)」「ローマ字(大文字)」「数字」を選び、▼▼で文字(数字)を選んで変を押して入力します。
- 数字は ① ~ 100°でも入力できます。
- ◆入力したパスワードは 「*」で表示されます。



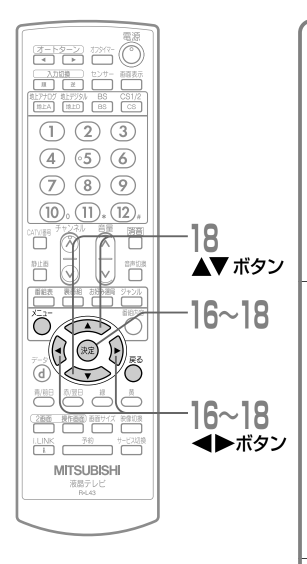
パスワードが一致すると登録されます。

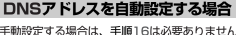
■ パスワードが一致しなかったときは、 画面の指示に従って、入力をやり直してください。

1 ▲▼**∢** ▶ で「手順3へ」を選び、㈱ を押す



次ページへつづく





手動設定する場合は、手順16は必要ありません。手順17に進んでください。



DNSアドレスを手動設定する場合

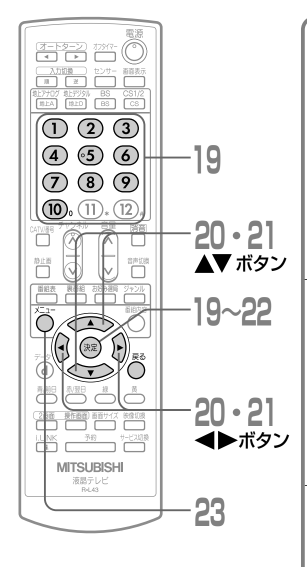
手順16で自動設定した場合は、手順17~20は必要ありません。手順21に進んでください。



10 ▲▼◀▶で「DNSアドレス」を 選び、寒を押す



次ページへつづく



19 ①~⑩。でプロバイダとの契約時に 提供されたDNSアドレスを入力する



- 3桁の数字を入力する と、自動的にカーソルが 次のマスへ移動します。
- 255を超える数字は入 力できません。
- 設定値が2桁までの場合 は、 ▶ でカーソルを次 のマスへ移動できます。
- ●間違えた場合は、▼ でカーソルを直したい位置に移動させてから入力をやり直してください。

通信設定	È	設定手順 1,2,3,4
	スを ① ~ ⑨ の数字ボタ S い	ソンを使って
設定方法	自動取得 🗹 ユー	ザ設定
DNSアドレス	プライマリ 123.0 セカンダリ 0.0	123.123 キャンセル 0.0 確定
		手順4へ
◆ で選択 決定で決	定	メニューで終了

2 ▲▼◀▶で「手順4へ」を選び、寒を押す

通信設定 通信設定	Ĕ	設定手順 1,2,3,4
[自動取得] を 自動設定します	(の設定方法を選んでく <i>)</i> 選ぶと外部通信によって - - 場合は [ユーザ設定] な	CDNSアドレスを
設定方法	自動取得 🗸 ユー	ザ設定
DNSアドレス	プライマリ 123. 0 セカンダリ 0. 0	123 · 123 ‡ャンセル 0 · 0 確定
		手順4へ
◆ で選択 決定で決	定戻る	で戻る「メニュー」で終了

>> 「完了」が選ばれているのを確認し、寒寒を押す



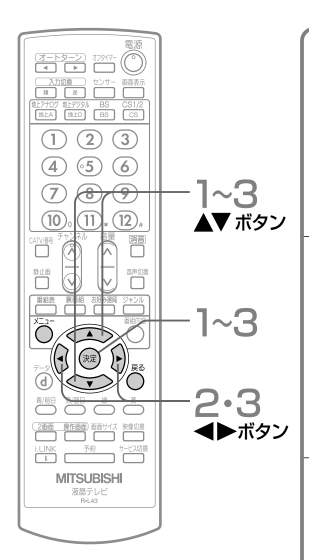
23 🍎 を押す

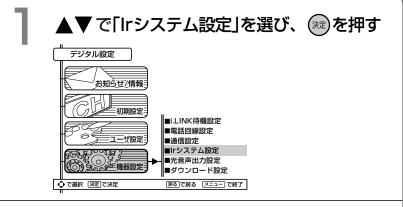
Irシステム設定をする

Irシステムを使って録画予約をする場合は、Irケーブルの接続後、以下の手順でIrシステム設定を行ってください。 設定は初回のみ必要で、次に録画予約するときには必要ありません。 Irシステムの接続方法は P.157 をご覧ください。

準備)

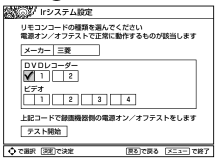
「機器設定」画面を表示する P.128







3 ▲▼▲▶で機器とリモコンコード番号を選び、寒を押す



メーカーでは複数のリモコンコードを採用しています。 左の番号表を参考にして適合するコードを選んでください。

お知らせ

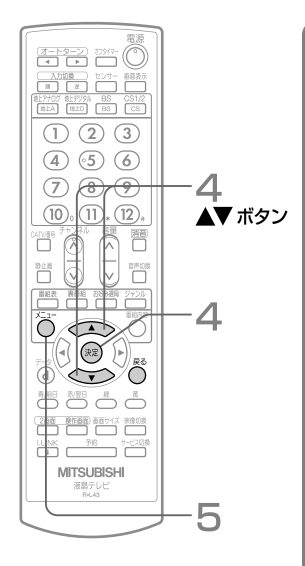
- ●本機で設定できる録画機器メーカーは、三菱、松下、ソニー、 東芝、パイオニア、シャープ、ビクター、サンヨー、日立、フ ナイ、アイワ、NECです。(一部の機種では使用できないものが あります。)
- ●工場出荷時は、「三菱 DVDレコーダー 1」に設定されています。
- 当社製品をはじめ、複数のリモコンコードを選択できる機器があります。当社製DVDレコーダーの場合は、「DVDレコーダー 1」の設定からお試しください。

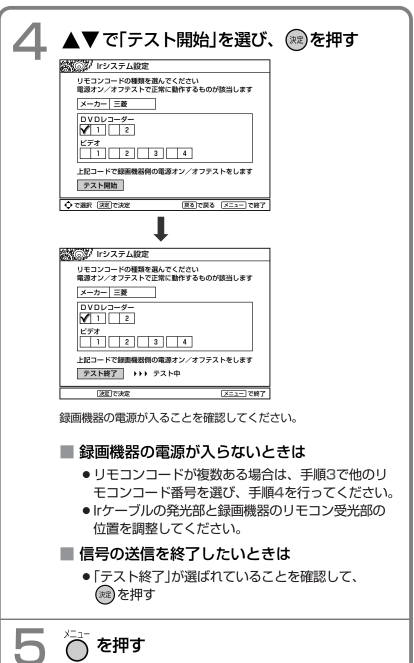
次ページへつづく

リモコンコード番号表

メーカー	リモコンコード番号			
<u> </u>	DVDレコーダー	ビデオ		
三 菱	1 2	1 2 3 4		
松 下	1 2	1 2 3 4 5		
ソニー	1 2	1 2 3 4 5 6		
東 芝	1	1 2		
パイオニア	1			
シャープ	1	1 2 3		
ビクター	1	1 2 3 4		
サンヨー	1	1 2 3 4		
日 立	1	1 2		
フナイ		1		
アイワ		1 2 3		
N E C		1 2 3 4		

Irシステム設定をする (つづき)



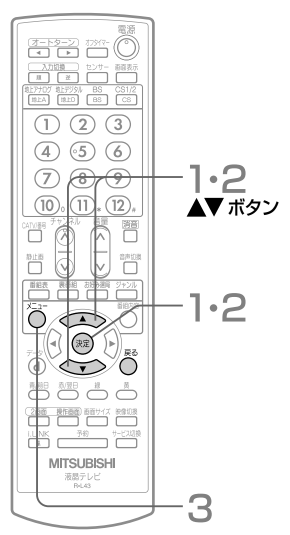


お知らせ

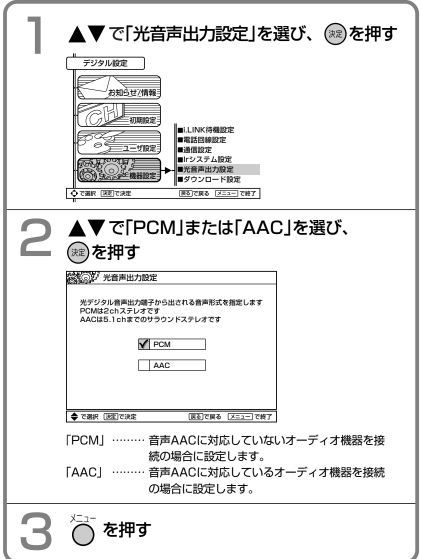
当社製のDVDレコーダーとビデオデッキの複合機の場合、どちらかのリモコンコードが設定できます。たとえば、「DVDレコーダー 1」に設定すると、ビデオ機能に対してはIrシステムを使っての予約はできません。

光音声出力設定をする

本機のデジタル音声出力(光)端子と、AACまたはPCM対応のサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器を接続して、デジタル放送のデジタル音声を楽しむ場合 P.164 は、機器との接続後に以下の設定が必要です。







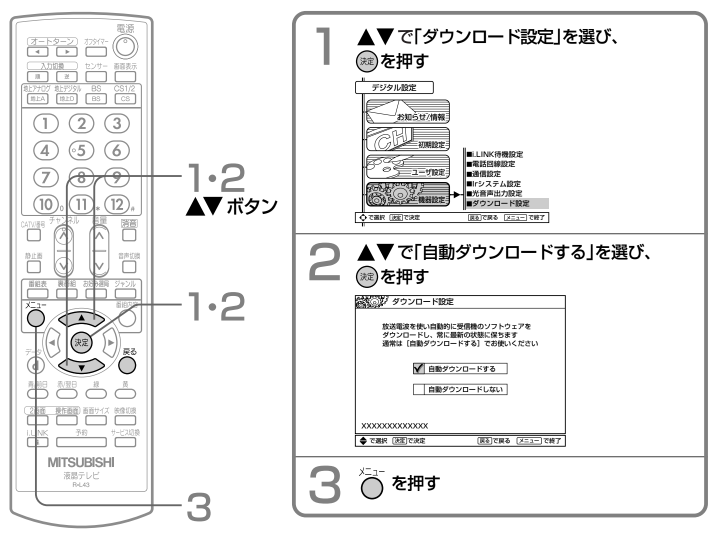
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハ)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCDなどで使われている2chのデジタル信号です。

ダウンロード設定をする

ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。

工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。





UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。チャンネルは、24個まで設定することができます。



いいえ

お住まいの地域に最も近い都市名で、 チャンネルボタン、放送局、受信チャ ンネルのすべてが一致していますか?

はい

チャンネル自動設定で、地域コード を入力してチャンネル設定をします。

が実施された地域にお住まいの方

その他に ● CATVで受信している

● わからない

チャンネル自動設定で、地域コード を入力せずにチャンネル設定をしま す。

チャンネルが正しく設定されているか確認してください。

正しく設定できた。

-部のチャンネルが 映らない。

チャンネルと放送局の 番号が違う。

映りが悪いので 削除したいチャンネル がある。

チャンネル手動設定で 追加や変更をする。

P.146

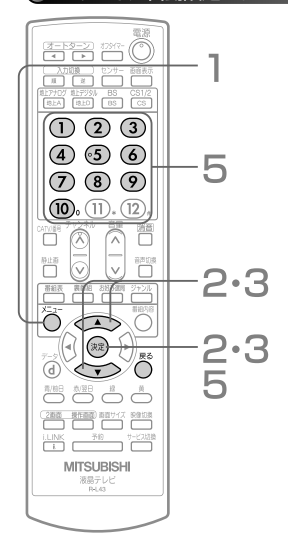
チャンネル手動設定の スキップ設定でチャン ネルを削除する。P.146

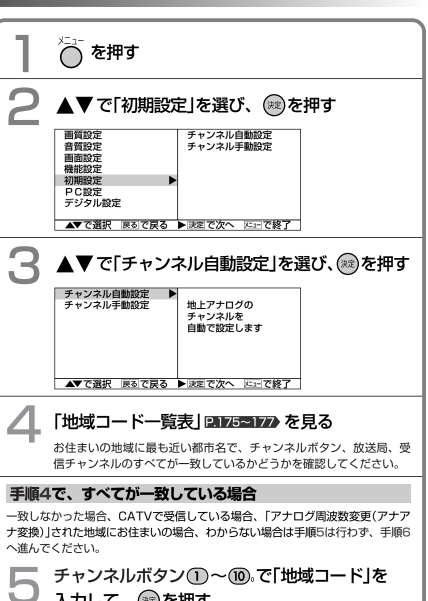
チャンネル設定完了です。

143

地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)

チャンネル自動設定をする

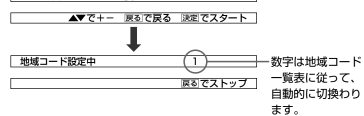




入力して、寒を押す

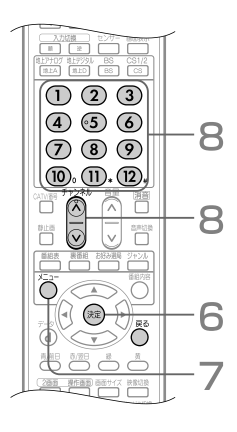
たとえば東京(013)の場合、10013と押します。 間違えたときは、 ①・(消去)を押して入力し直してください。

地域コード設定 0 1 3 取扱説明書の地域コードを 0 – 9 ボタンか 上下ボタンで入力し、決定ボタンを押してください。 地域コードがわからないときは---で 決定ボタンを押してください。 <11ボタンで---に戻せます>



●設定中に できます。

次ページへつづく



XE>

- 地域コードを入力してチャンネル自動設定を すると、
 - ・リモコンのチャンネルボタン①~②.に地域コード一覧表に従って自動的に設定されます。
- 地域コードを入力せずに(地域コード「---」で)チャンネル自動設定をすると、
 - ・リモコンのチャンネルボタン(1)~(2)。のうちVHF放送のないボタンにUHF放送などが自動的に設定されます。
 - ・チャンネルボタン①または②に放送のないチャンネルが設定されます。この放送のないチャンネルは、AV出力端子のない機器(ゲーム機など)を接続して見るときに使用します。(CATV放送が視聴できる地域では、このようにならないことがあります。)
 - ・受信できる放送チャンネルが多い場合、チャンネルボタン(2)。まで順に自動設定されたあと、ひきつづきC1~C12に自動設定が行われます。
- チャンネル自動設定の終了後、
 - ・設定したチャンネルは、①~⑫.またはチャンネル**ヘ∨** (順·逆)で選局できます。
 - ・お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、チャンネル手動設定で変更してください。

P.146

手順4で、一致しなかった場合

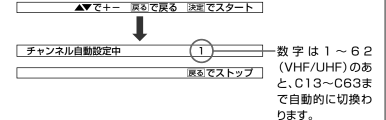
その他に、CATVで受信している場合、「アナログ周波数変更」された地域にお住まいの場合、わからない場合は手順6を行ってください。手順5を行った場合は、手順6は必要ありません。

____「地域コード」を入力せずに(「−−−」のままで)、

謎を押す

入力してしまったときは、チャンネルボタン (II).(消去)を押すと「---」になります。

地域コード設定 --取扱説明書の地域コードを0-9ボタンか
上下ボタンで入力し、決定ボタンを押してください。
地域コードがわからないときは---で
決定ボタンを押してください。
<11ボタンで---に戻せます>



設定中はざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。 設定が終るまで、しばらくお待ちください。

● 設定中に (を押すと、設定を中断できます。

フ 自動設定が終って下の画面が表示されたら、



を押す

自動設定が終了しました チャンネルを確認して下さい 受信できない時は、アンテナを確認し、 地域コードをーーーにして再度行ってみて下さい。

戻るで戻る 火ューで終了

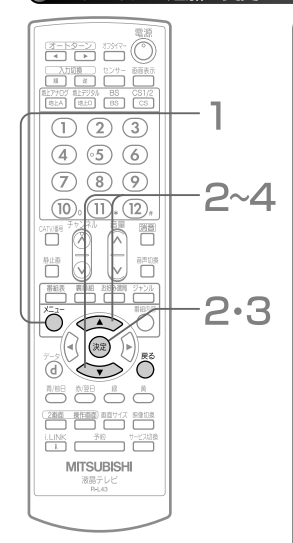
● チャンネルボタン①~②,やチャンネルへV を押してみて、正しく設定されたかどうかを 確認する

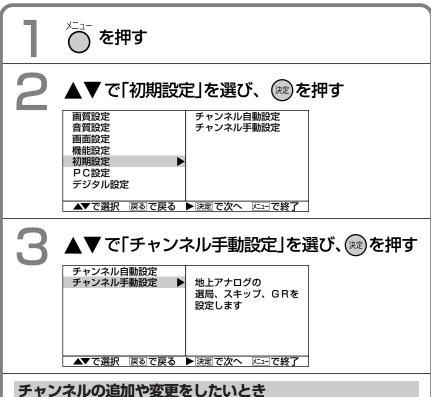
正しく設定できなかった場合

- 受信できないチャンネルがある場合
- お好みのチャンネルボタンに設定し直したいとき
- 画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいとき
- ●映りが悪いので受信したくないチャンネルがある場合
 - →「チャンネル手動設定」で変更してください。 P.146

地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)

チャンネルの追加や変更などをする(チャンネル手動設定)





32チャンネルが映るようにする

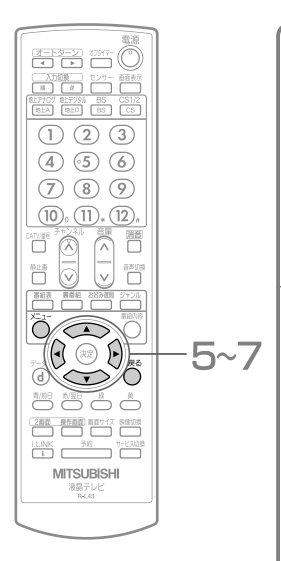
例: リモコンのチャンネルボタン②を押したときに、UHF放送の

▲▼でカーソルを「ボタン2」に合わせる

_	ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
	1	1	1	0	しない	オン
カーソルー	2	2	2	0	しない	オン
	3	3	3	0	しない	オン
	4	4	4	0	しない	オン
	5	16	16	0	しない	オン
	6	6	6	0	しない	オン
	7	4 2	4 2	0	しない	オン
	8	8	8	0	しない	オン
	9	4 6	4 6	0	しない	オン
	10	10	10	0	しない	オン
	11	3 8	3 8	0	しない	オン
	1 2	12	12	0	しない	オン
	▲▼でボタ	アン選択				
	1/2/	ページ ◀	▼で項目選択	マラマ	で戻る 火ュー	で終了

● CATV放送のチャンネル設定をするときや、チャンネルボタン①
 ~⑫、に空き番号がないときは、「ボタン12」のところで▼を押すと、2/2ページが表示され、同様にC1~C12にチャンネルの設定ができます。

次ページへつづく



ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	3 2	32	0	しない	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	42	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	しない	オン
11	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	12	12	0	しない	オン
	▲▼で設定				
1/2	ページ ◀▶	▶で項目選択	マラマ マラママ マラマ マラマ マラマ アラマ アラマ アラマ アラマ アラマ	で戻る 火ュー	で終了

「表示」の番号もいっしょに切換わります。

画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき

手順5で表示させた番号と同じでよい場合は、手順6は行いません。

6 ◀▶でカーソルを「表示」に合わせて、 ▲▼で「2」を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	3 2	2	0	しない	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	46	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	しない	オン
11	38	38	0	しない	オン
1 2	12	12	0	しない	オン
		▲▼で設定			
1/2^	<u>ページ ◀</u>	▶で項目選択	戻るで	で戻る 火土	で終了

放送局、中継局の送信周波数がずれているとき 周波数をずらして見やすくするとき

通常は手順7は行いません。色が消えたり、しまもようが出ていたり映像が不安定なときは、見やすくなる場合があります。

▼でカーソルを「微調整」に合わせて、▲▼で見やすい画面になるように調整する

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	3 2	2	+ 3	しない	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	しない	オン
11	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	12	12	0	しない	オン
		_	▼で設定	Ē	
1/2/	ページ ◀▶	▶で項目選択	戻るて	で戻る 火ュー	で終了

次ページへつづく

手順5•6の「選局」と「表示」の番号の 選びかた

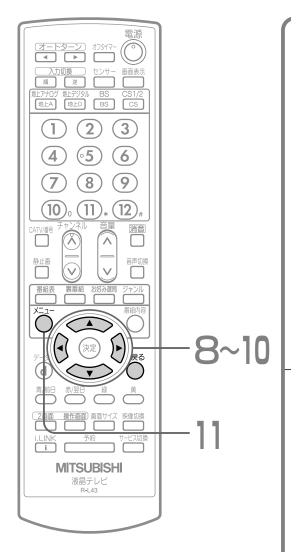
▲を押すと次のように切換わります。

___1 → ··· → 62 → C13 → ··· → C63 ¬

▼を押すと次のように切換わります

-C63 → ··· → C13 → 62 → ··· → 1 -

地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)



放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき

「スキップ」を「する」に設定したチャンネルは、チャンネル \wedge \vee で選局するときに飛び越します。

「C1」から「C12」は、工場出荷時にスキップされています。

例:チャンネルボタン⑩。をスキップする

8 ▼でカーソルを「ボタン」に合わせて、 ▲▼で「10」を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	2	2	0	する	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	しない	オフ
1.1	3 8	38	0	しない	オン
1 2	1 2	12	0	しない	オン
▲▼でボタ	タン選択				
1/2/	ページ ◀▶	▶で項目選択	戻るで	で戻る メニュー	で終了

● でカーソルを「スキップ」に合わせて、▲ ▼で「する」を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	2	2	0	する	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	する	オフ
1.1	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	12	12	0	しない	オン
				▲▼で設定	!
1/2/	ページ ◀▶	▶で項目選択	戻るで	で戻る 火ニュー	で終了

電波障害によって生じる多重映りが目立つとき

「GR(ゴーストリダクション)」を「オン」に設定すると、多重映りを軽減します。

【 ● でカーソルを「GR」に合わせて、 ▲▼で「オン」を選ぶ

			6W		
ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	2	2	0	する	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	する	オン
1 1	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	12	12	0	しない	オン
				_	▼で設定
1/2^	ページ ◀	▶で項目選抜	マラス	で戻る とュー	で終了

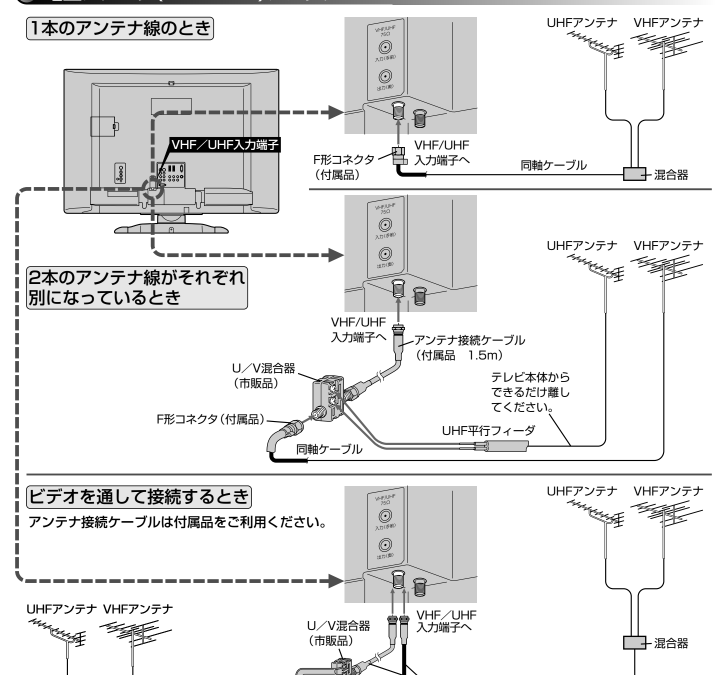
お知らせ

- ゴーストリダクションに対応していない番組や チャンネルでは、ゴーストは低減されません。
- ●車や船などで視聴する場合は、ゴースト条件 が刻々と変化するため、ゴーストが低減され ない場合があります。
- ●電波の状態によっては、「GR」を「オフ」にした 方が見やすくなる場合があります。また、ゴ ースト処理の切換わりが気になる場合は、 「GR」を「オフ」にしてください。
- ゴーストがあるチャンネルで「GR」を「オン」に 設定した場合、ゴーストが低減するまでに数 秒~十数秒かかる場合があります。

アンテナを接続する

本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。また、アンテナ線のつなぎかたはアンテナ線の形状によって異なります。下図と次ページを参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

地上アナログ(VHF/UHF)アンテナ



アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため交通の煩雑な道路、電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離してください。 万一アンテナが倒れた場合の事故を防ぐためにも有効です。 なおアンテナ工事には技術と経験が必要ですので販売店にご相談ください。

UHF/UHFが別の端子の場合



アンテナの定期的な点検・交換を

アンテナは屋外にあるため傷みやすく性能が低下します。 映りが悪い時は販売店にご相談ください。

ビデオ

VHF/UHFがひとつの端子の場合

アンテナ接続ケーブル

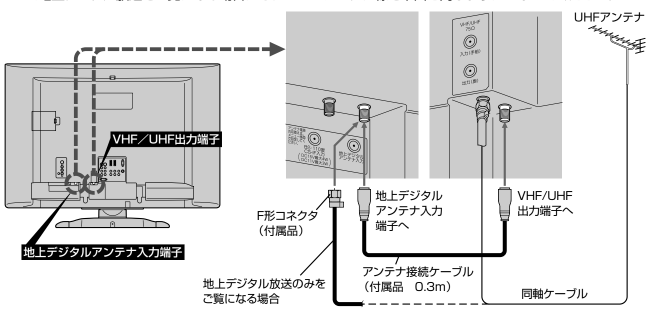
1.5m)

(付属品



し 地上デジタル(UHF)アンテナ

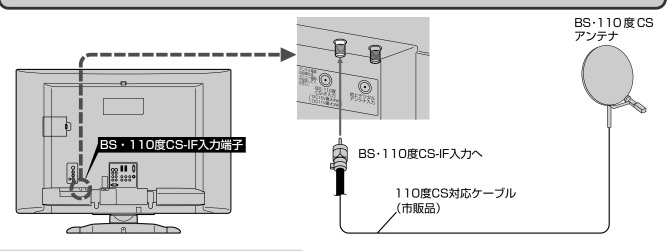
CATVで地上デジタル放送をご覧になる場合にも、CATVアンテナ線を下図と同じようにつないでください。



BS・110度CSアンテナ

- BS・110度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。 BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。 設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。 BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- BS・110度CSアンテナをつなぐときは、テレビの主電源を切ってください。

お知らせ アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「供給する」に設定すると、保護回路がはたらき、自動的に 「供給しない」に切換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。



映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドをより強化して、デジタル処理回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

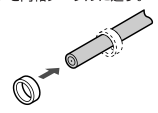
お願い! ● アンテナ線の接続には、付属のアンテナ接続ケーブルか、 同軸ケーブルにF形コネクタを取付けたものを使用して ください。

● 平行フィーダ線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、 内部のデジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの 妨害を受けやすくなりますので使用しないでください。

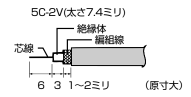
アンテナ線の加工をする

F形コネクタの取付けかた例

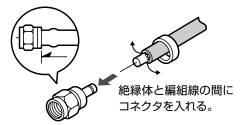
付属のF形コネクタは、5C-2V(太さ7.4ミリ)専用です。 コネクタは、種類によって多少形状が異なります。



2 先端を加工する。



3 コネクタを図の位置まで入れる。



4 リングをペンチまたはラジオペンチで同軸ケーブル が抜けないようしめつける。



加工が終れば線を軽くひっぱり接続を確かめます。

| お願い! 芯線と編組線が接触しないこと。 | 映像と音声が乱れます。

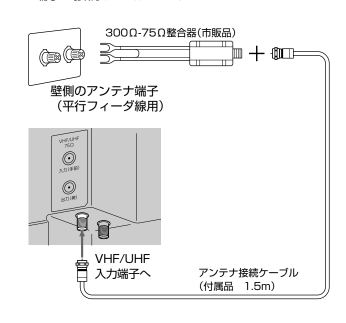
平行フィーダのつなぎかた

過 お願い!

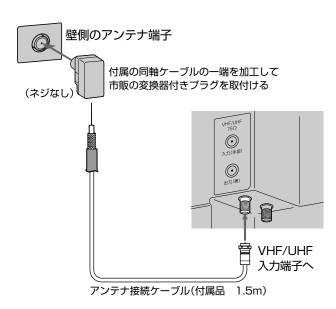
- 平行フィーダ線はデジタル回路からの妨害を受けやすくなりますので使用しないでください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子の場合は、 販売店にご相談ください。

■ 壁側の端子が平行フィーダ線用の場合

 300Ω - 75Ω 整合器(市販品)を接続したうえ、アンテナ接続ケーブル(付属品 1.5m)でVHF/UHFアンテナ端子に接続してください。



■ 壁側の端子がプラグ用の場合



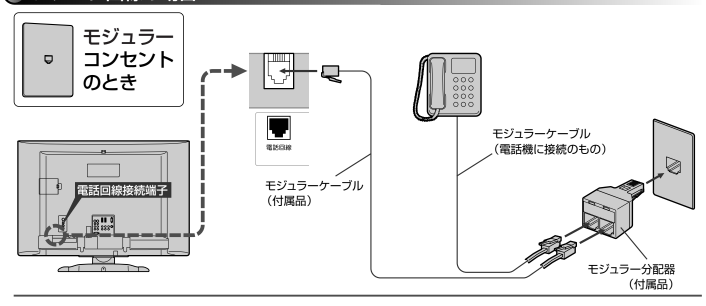
<u>//</u>注意

ケーブルの加工時やコネクタとの接続時に、けがをしないよう注意ください。

デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加する場合は、電話回線を接続してください。 接続の前に、ご使用の電話回線の接続形態を確認してください。

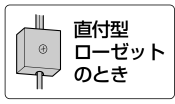
- お願い! ●電話回線の工事は、総務省により資格を受けた人(工事担任者)でなければ行えません。 工事については、NTTまたは局番なしの116にお問合わせください。
 - モジュラー分配器は、本機の電話回線接続端子に差込まないでください。
 - 1つの電話回線に3つ以上の機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

アナログ回線の場合



ホームテレホン、 ビジネスホンなど を使用しているとき

分岐とモジュラーコンセントへの 工事が必要です。



モジュラーコンセントへの工事が 必要です。







埋め込み型 プレートの

モジュラーコンセントへの工事が 必要です。







3ピンジャ ックコンセ ントのとき

3ピンプラグ変換アダプタ(市販品) が必要です。





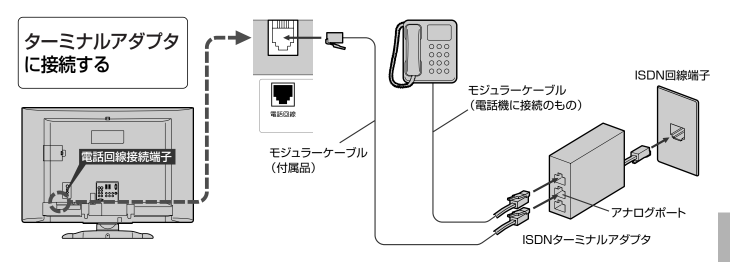


接続できない電話回線

- デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。
- 「O」または「9」以外のダイヤルで外線発信する構内交換機の電話回線。

○ ISDN回線の場合

お手持ちのターミナルアダプタにアナログポートがある場合に接続できます。



電話回線の設定で回線種別を「トーン」にしてください。 P.130

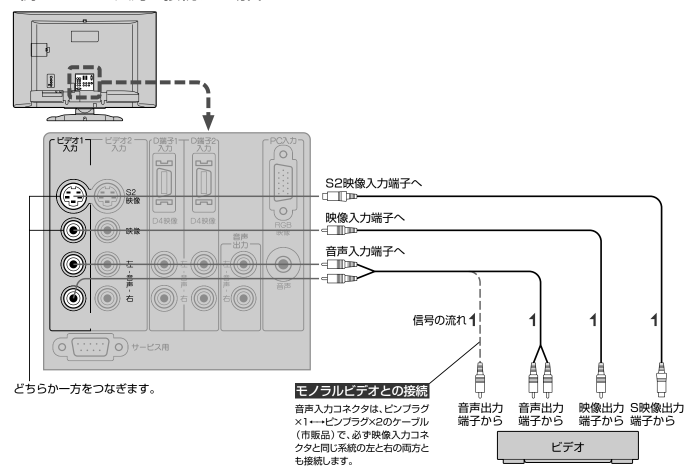
- ターミナルアダプタの種類によっては通信できないものがあります。くわしくは、ターミナルアダプタのメーカーにお問い合わせください。
- ターミナルアダプタを使用せずにモジュラーケーブルをISDN回線端子に直接接続した ときは通信できません。

ビデオを見る

この液晶テレビには、ビデオ1、ビデオ2と前面端子の3系統の映像/音声入力端子があります。 (前面端子は本体前面のドアの中にあります。)

● 接続のしかた

例:ビデオ1入力に接続する場合



○ ビデオを見るとき

テレビとビデオの電源を入れる

▶ リモコンの 乗 を押して、入力を切換える

順を押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 → ビデオ2 → 前面端子PC ← D端子2 ← D端子1 ←

[谜]を押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 → PC → D端子2 ← D端子1 ← D端子1 ←

本体前面の入力切換ボタンでも切換わります。 S2映像入力端子に接続している場合は、画面に〈S〉の表示が出ます。

3 ビデオの再生をする

お知らせ

- ビデオの特殊再生機能(早送り、スチルなど)を使うと映像が乱れることがあります。
- S2映像入力に接続すると、その系統の映像入力は自動的に「切」の状態になり、S2映像入力がはたらきます。 (S2映像優先)

号 お願い!

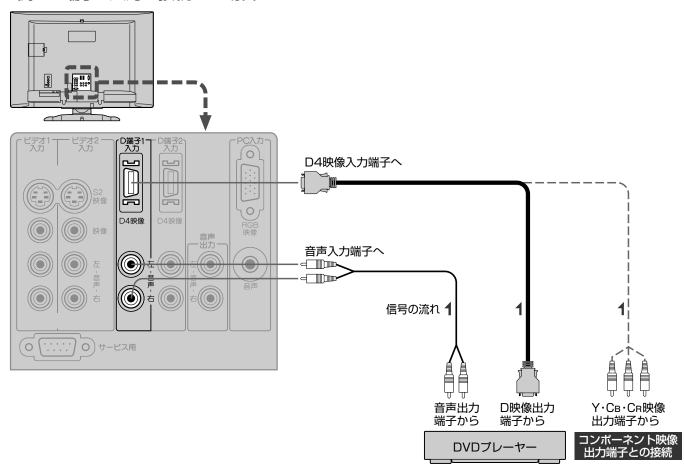
ビデオ側の接続や操作については、その 機器の取扱説明書をご覧ください。

DVDを見る

この液晶テレビには、D端子1、D端子2の2系統のD4映像音声入力端子があり、DVDプレーヤーなどのD端子 P.180 やコンポーネント映像出力端子と接続することができます。

○ 接続のしかた

例: D端子1入力に接続する場合



O DVDを見るとき

ファンビとDVDプレーヤーの電源を入れる

- ■を押すごとに次のように切換わります。
 - ビデオ1 → ビデオ2 → 前面端子 PC ← D端子2 ← D端子1 ←
- で押すごとに次のように切換わります。
 - ビデオ1 → PC → D端子2 ビデオ2 ← 前面端子 ← D端子1 →

本体前面の入力切換ボタンでも切換わります。 画面に走査線数(480iなど)の表示が出ます。

3 DVDの再生をする

お知らせ

- DVDプレーヤーを接続するときは、テレビに 直接接続してください。ビデオを経由して映像 を見ると、コピーガード機能により、映像が正 常に映らないことがあります。
- コンポーネント映像端子との接続では、最適な 画面サイズが自動選択されない場合がありま す。この場合は、画面サイズボタンで画面サイ ズを選んでください。

号 お願い!

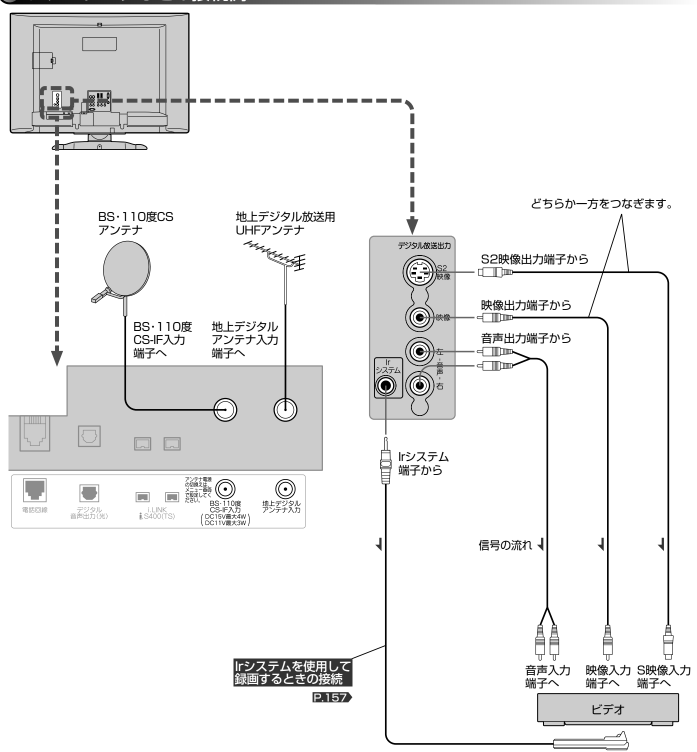
- D端子ケーブルなどの信号ケーブルと音声ケーブルは、束ねてで使用ください。
- DVDプレーヤーの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- DVDプレーヤー側のテレビ画面モードの設定を16:9にしてください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定されていると適正な画面サイズで見ることができません。

デジタル放送出力端子を使う

下図の接続をすると、デジタル放送を標準画質で録画できます。

|rシステムを使用して録画するには、付属の|rケーブルの接続 |P.157 | と|rシステム設定 |P.139~140 | が必要です。また、i.LINKに対応したデジタルハイビジョン放送録画対応D-VHSビデオを接続すると、デジタル放送のデジタルデータをそのまま記録することができます。 |P.158 |

アナログビデオとの接続例



掲 お願い!

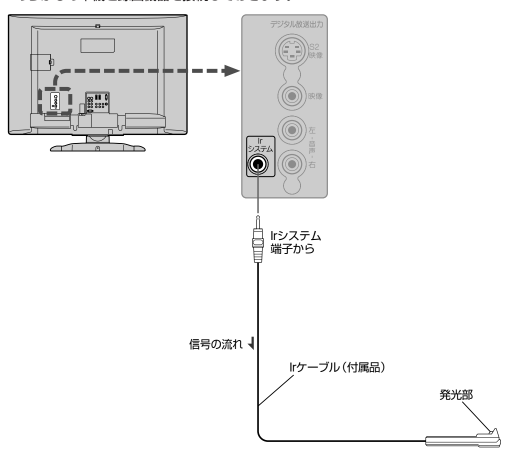
- ビデオの録画操作についてはビデオの取扱 説明書をご覧ください。
- 録画予約の方法については P.85~90

Irシステムを接続する

本機後面のIrシステム端子に付属のIrケーブルを接続し、リモコン発光部を録画機器のリモコン受光部に向けて取付けると、本機に接続された録画機器で、デジタル放送の番組を簡単に録画できます。

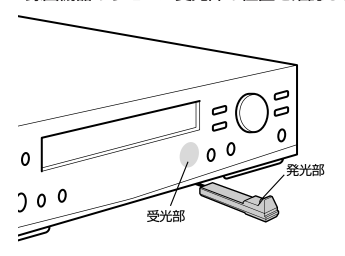
○ 接続のしかた

あらかじめ本機と録画機器を接続しておきます。 P.1156



取付けかた

録画機器のリモコン受光部の位置を確認し、付属の両面テープで取付けてください。



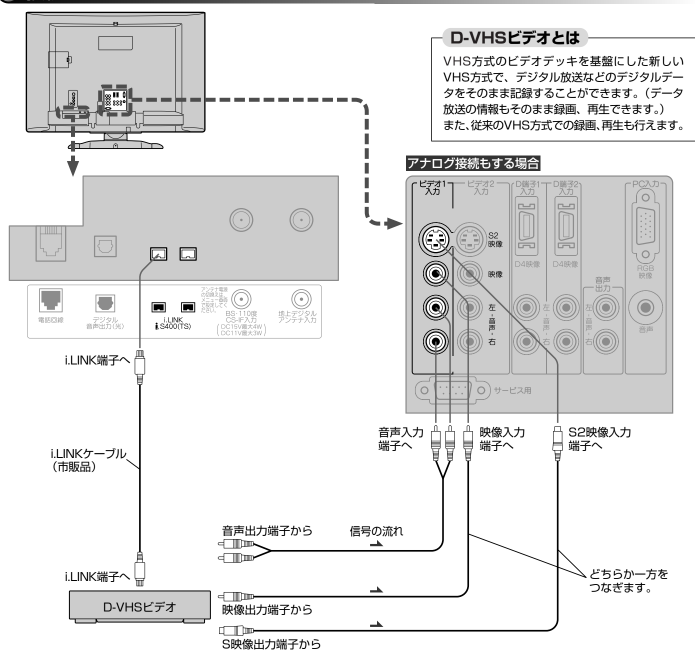
お知らせ

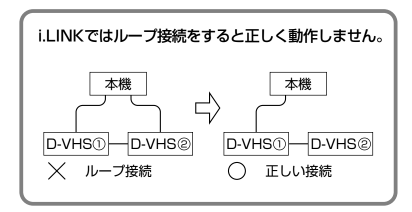
- lrケーブルの発光部がビデオのリモコン受光部に正しく向いているか、で確認ください。
- リモコン受光部の位置はビデオのメーカーや機種によって異なります。ビデオに取付けるときははじめから固定せずに、テストをして [2][59] ビデオの電源が「入」になることを確認してから取付けます。
- Irシステムで録画できるのはデジタル放送のみです。地上アナログ放送やCATV放送は録画できません。
- ●本機でIrシステムを使用できる録画機器メーカーは、三菱、松下、ソニー、東芝、パイオニア、シャープ、ビクター、サンヨー、日立、フナイ、アイワ、NECです。(ただし、一部の商品によっては使用できない場合もあります。)
- 録画予約の前に、録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

i.LINK対応機器を接続する

本機のi.LINK端子にi.LINK対応機器を接続すると、デジタル放送の番組を簡単に録画・予約録画できます。 また、本機のリモコンを使ってi.LINK対応機器の操作ができます。

接続のしかた





号 お願い!

- i.LINKケーブルは、市販のS400対応の4ピンi.LINK ケーブルをご使用ください。
- ●i.LINKケーブルは、プラグ部分を持って端子にまっす ぐに差込んでください。斜めからは入りません。
- くわしくは、i.LINK対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- i.LINKケーブルで2台以上のD-VHSと本機を接続した場合、録画・再生中にi.LINKケーブルを抜き差ししないでください。

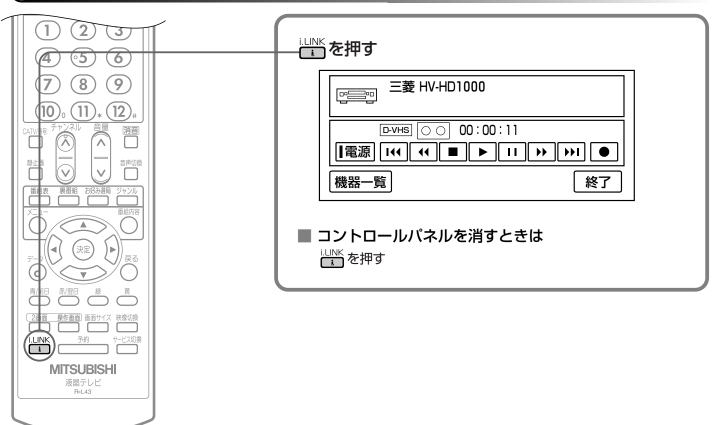
お知らせ

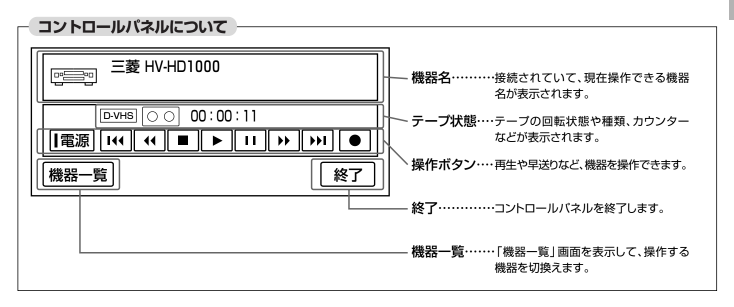
● i.LINK対応機器を接続の場合は、2つのi.LINK端子の どちらに接続しても使用できます。

i.LINK対応機器を操作する

コントロールパネルを表示させると、本機のリモコンを使ってi.LINK対応D-VHSビデオの基本的な操作ができます。 i.LINK対応機器の接続については P.158

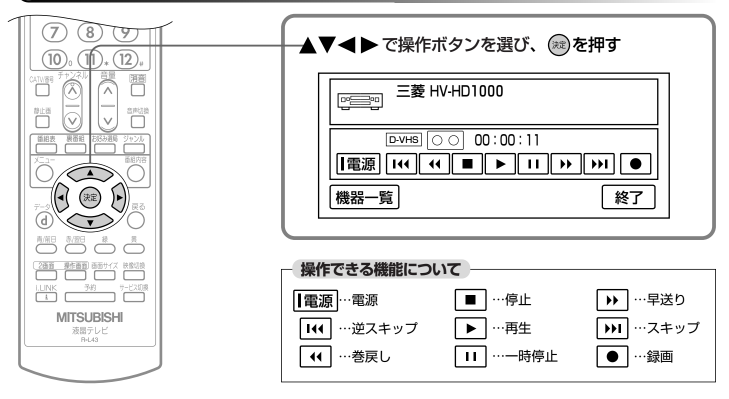
● コントロールパネルを表示する





i.LINK対応機器を操作する (つづき)

i.LINK対応機器を操作する



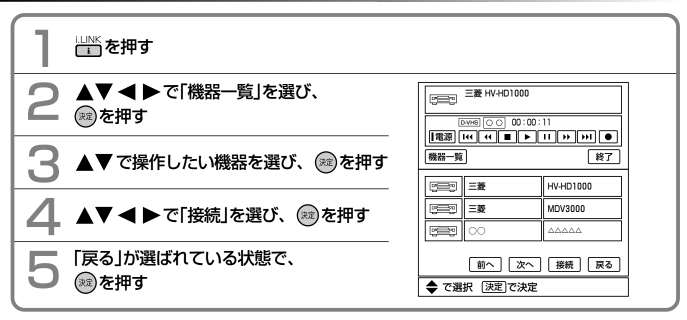
過 お願い!

コントロールパネルを操作するときは、D-VHSビデオのインジケーターを確認しながら操作してください。

お知らせ

- 操作する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- コントロールパネルを表示した録画中は、ジャンル、d、サービス切換、映像切換、お好み選局、予約、番組表、裏番組の各ボタンは操作できません。

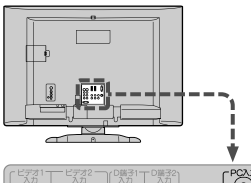
○ i.LINK対応機器を2台以上接続しているとき

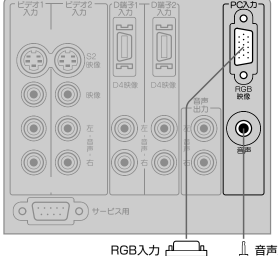


アナログRGB出力対応のパソコンと接続する

このテレビのPC入力端子とパソコンのアナログRGB出力端子を接続することにより、パソコンの画面を表示させることができます。

○ 接続のしかた



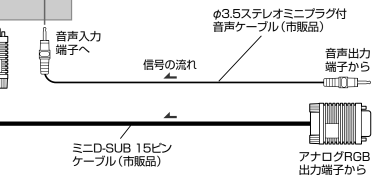


端子へ

アナログRGB対応信号表

解 像 度	フレーム周波数	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	同期 H	極性 V
640×480 VGA	60	31.47	59.94	N	N
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	Р	Р
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	Р
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	Р
1360×768 16:9	60	47.720	59.799	N	Р

表の6項目すべてが一致していないと、表示位置が片寄ったり、画面がぼけることがあります。その場合は「PC設定」 P.162 にて画面が見やすくなるよう調整を行ってください。



() パソコンを使うとき

テレビとパソコンの電源を入れる

フリモコンの を押して、「PC」に切換える

押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 ← ビデオ2 ← 前面端子 ← D端子2 ← D端子1 ←

本体前面の入力切換ボタンでも切換わります。

3 パソコンを操作する

お知らせ

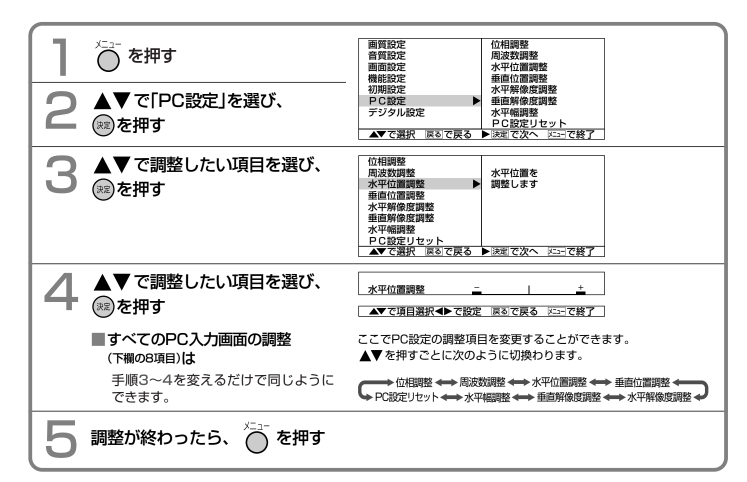
- ●接続するパソコンの種類によっては、 変換コネクタやアナログRGB出力ア ダプタなどが必要な場合があります。
- ●2画面では、PC入力にはなりません。
- PC入力端子に信号が入力されていない場合は、メニューに入ることができません。

過 お願い!

- 接続前にテレビとパソコンの電源を必ず切ってください。
- ●接続するパソコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。

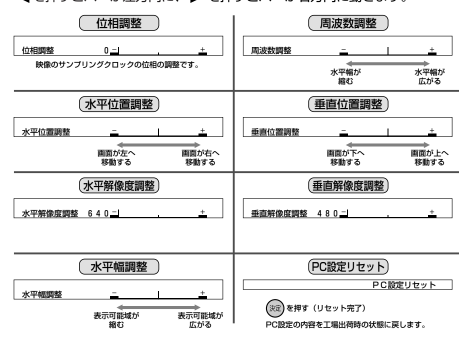
パソコンの画面を調整する

パソコンを接続したとき、画面を表示してみて、画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字の二ジミがある場合は以下の手順で調整することができます。



● PC入力画面の調整項目と調整のしかた

■を押すとバーが左方向に、 ▶を押すとバーが右方向に動きます。



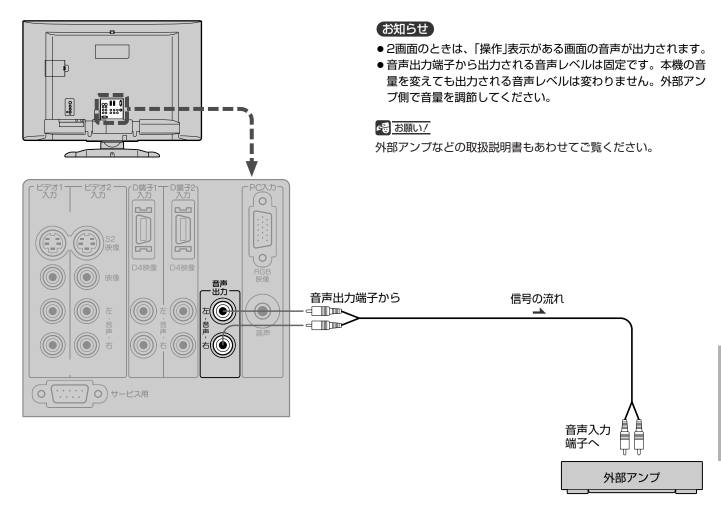
画面の調整手順例

- 「水平解像度調整」、「垂直解像度調整」をパソコンの解像度 (「画面のプロパティ」などをご覧ください)に合わせる
- 2 「水平幅調整」を1366(液晶パネル水平方向の解像度)に調整する
- 3 「垂直位置調整」で映像の上端が 画面上端になるように調整する
- 4 文字表示などが、映像全体でくっきりと見えるように「周波数調整」と「位相調整」をする
- 5 映像の左(または右)端が画面左 (または右)端になるように「水 平位置調整」をする
- 6 映像が画面水平方向いっぱいに表示されるように手順4、5を くり返す

音声出力端子を使う

音声出力端子からは、画面に映っている番組などの音声が出力されます。

○ 外部アンプとの接続例



○ 外部アンプを使って音声を聞くとき

- テレビと外部アンプの電源を入れる
- テレビの音量を「O」にする
- **外部アンプの設定をする**入力切換や音量の設定をします。

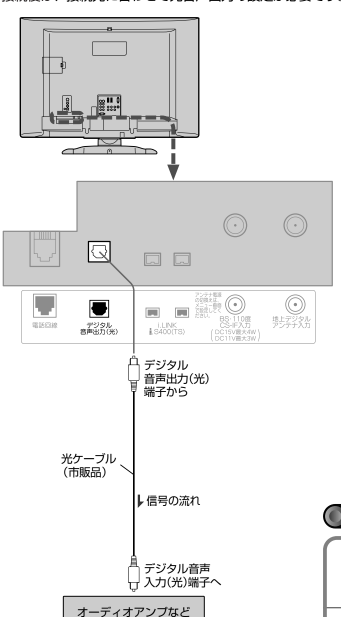
デジタル音声出力(光)端子にオーディオをつなぐ

AACまたはPCM対応のサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器を接続すると、デジタル放送のデジタル音声を聴いたり録音することができます。

AAC対応のオーディオ機器では、デジタル放送のサラウンドを迫力ある音声で楽しむことができます。

接続のしかた

接続後は、接続先に合わせて光音声出力の設定が必要です。 [2.141]



お知らせ

- ●接続できるオーディオ機器は、AACまた はPCMに対応したサンプリングレートコ ンバーターを内蔵したアンプやMDなど で、デジタル音声入力(光)端子を持つ機 器です。
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。 AACは、CD並の音質データを約1/12 にまで圧縮できます。また、5ch+低域 強調チャンネル(ウーハ)のサラウンド音 声や多言語放送を行うこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCDなどで 使われている2chのデジタル信号です。
- ●地上アナログ放送やビデオ、D端子、PC 入力の音声は、光音声出力端子からは出 力されません。

過 お願い!

- ●接続前にテレビとオーディオ機器の電源を必ず切ってください。
- ●接続するオーディオ機器の取扱説明書も あわせてご覧ください。

○ オーディオアンプを使って音声を聞くとき

テレビの光音声出力設定をする くわしくは、「2141)をご覧ください。

テレビの音量を「O」にする

外部アンプの設定をする入力切換や音量の設定をします。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをお調べください。 それでも不具合があるときは使用を中止し、**必ず電源プラグを抜いてから**、お買上げの販売店にご連絡ください。

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	電源が入らない。	 ●電源プラグが抜けていませんか。 ●主電源が「切」になっていませんか。 ●電源インジケーター(赤色)が点滅している場合は、主電源を切って、インジケーターが消えるのを待って、電源を入れ直してください。 	23
電	電源が入らない。 電源インジケーターが点滅 する、または点灯しない。 (主電源「入」時)	●安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のため リモコンで操作はできません。→電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。	
源	急に電源が切れた。	 ●無操作節電、無信号節電が▷オン◁になっていませんか。 ●オフタイマーの設定がされていた可能性があります。 →再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起こらないか確認してください。 	51 32
	電源インジケーターが 橙色 (機能待機) のまま赤色 (スタンバイ) にならない。	● ダウンロード受信中、予約録画実行中、番組情報取得中などの場合には、 赤色(スタンバイ)にはなりません。	
リモコン	リモコンで操作できない。	 リモコンの乾電池が消耗していませんか。 リモコンの乾電池の母母が逆に入っていませんか。 テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。 デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、チャンネルボタン ① ~ ⑫。がデータ操作に使われるため、チャンネルを切換えられないことがあります。 →チャンネルヘ∨や番組表でチャンネル切換えをしてください。 	14 16
	チャンネル ヘ Vで、特定の チャンネルだけ選べない。	● スキップされていませんか。→選びたいチャンネルのスキップを解除してください。13~62、C13~C63チャンネルは工場出荷時にスキップされています。	112· 146~148
テ	映像も音も出ない。	● アンテナ線が外れていませんか。● 入力端子の接続と入力切換ボタンの操作が合っていますか。● 外部機器の接続コードが外れていませんか。	149~151 154~155
レビ	映像は出るが、音が出ない。	消音になっていませんか。または音量がOになっていませんか。ビデオなどの入力端子が外れていませんか。ヘッドホン端子にヘッドホンが差込まれていませんか。	16 154~155 19
を 見	ビデオを見ているときに、片側 のスピーカから音が出ない。	●ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。	154
7	ステレオ放送がモノラルに なる。	●「モノラルオン」になっていませんか。	24
いる	音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	● テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機などを使用していませんか。→携帯電話などを離して使用してください。	
さき	映りが悪い。	 ● アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。 ● アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。 ● アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。 ● アンテナは正しい方向に向いていますか。 ● ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切換がビデオになっていませんか。 	149~151

敬障がな?と思ったら (つづき)

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	映りが悪い。	●映像の調節を確認してください。● チャンネルの設定をやり直してください。	38~39 143~148
	映像にしまが出る。 色のしまが出る。 色が消える。 縦線状の妨害が見える。	 ▼アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。 →地上放送のアンテナ線の接続には、付属のF形コネクタをご使用ください。 →アンテナ線をなるべくテレビ本体から遠ざけてみてください。 →アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。 ビデオ映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。 どうしても避けられない場合はお買上げの販売店へご相談ください。 	
	色がつかない。 色がおかしい。	● 色のこさの調節をしてください。● 色あいの調節をしてください。● チャンネルの設定をやり直してください。● S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。	38~39 38~39 143~148 154~155
	ときどきはんてんが出る。	● 自動車、オートバイ、電車、ヘアドライヤーなどからの妨害電波が入っています。→アンテナを原因となるものから離してください。	
テレ	二重三重に映る。	●ビルなどで反射した電波が入っています。→アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。●ゴースト除去の設定を確認してください。	146~148
ビを	画面の横幅が圧縮されて、 左右に黒い帯が出る。	● 画面サイズが「ノーマル」になっていませんか。→画面サイズボタンを押して、映像に合った画面サイズを選んでください。	26~27
見	「ダイナミック」を選んでいる のに、左右に黒い帯が出る。	●ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。	26~27
てい	字幕が切れる。	● 画面サイズによっては切れる場合があります。 →メニュー機能で画面の上下の位置 (垂直位置) を調整してください。	48
る と き	画面が暗い。	電力量節約モードになっていませんか。明るさセンサーが設定されていませんか。映像モードが変更されていませんか。映像の調節を確認してください。	50 31 36~37 38~39
	リモコンのチャンネルボタンの 番号と画面の表示がちがう。	● 地上アナログ放送の場合、チャンネル手動設定で表示を合わせることができます。	146~148
	音が大きくなったり 小さくなったりする。	● 番組本編がモノラル放送でCMがステレオ放送のとき、CMの音が大きく聞こえることがあります。→「ソフトトーン」を ▷オン ◇にすると音量の差が少なくなります。	46~47
	リモコンで ビデオに切換わらない。	●接続しているビデオ入力を選んでいますか。→ビデオ1、2、前面端子のいずれかに接続されている画面を選んでください。	154
	テレビの上部や液晶パネル 面の温度が高い。	◆本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。(本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)	
	本体ボタンで 操作できない。	● チャイルドロックが ▷ オン ◁ になっていませんか。	52
	リモコンで本体の向きが 変わらない。	● オートターンが▷オフ◁になっていませんか。	53

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	デジタル放送が映らない。	● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	54
	リモコンで操作できない。	 デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、 チャンネルボタン ① ~ ⑫ がデータ操作に使われるため、チャンネルを切換 えられないことがあります。 →チャンネルヘンや番組表でチャンネル切換えをしてください。 	
	本機から通信を行うと電話 機やファクシミリに呼び出し 音が鳴る。	 ● 一部の電話機やファクシミリで付属のモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →付属のモジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器(パソコン対応用)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。 	
デジタル	電話機にノイズ (雑音) が 入る。	 ● 一部の電話機やファクシミリで付属のモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →市販されている自動転換器または電話回線用ノイズフィルター (雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、で使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。 	
放送	チャンネルが切換わらない。	予約録画中は、予約した番組が終了するまでデジタル放送のチャンネルを切換えられません。→録画を中止すると、チャンネル切換えができます。	93
と の と き	字幕や文字スーパーが 出ない。	 「字幕設定」が「字幕なし」に設定されていませんか。 →「第一言語」または「第二言語」に設定してください。 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。 →字幕や文字スーパーのある番組では、選局後、画面右上に「字幕有」が表示されます。 	114
一 共	デジタル放送の 録画がうまくできない。	テレビの主電源を切っていませんか。ビデオ側の予約設定は、正しく設定されていますか。ビデオ側の入力切換は外部になっていますか。	64·70
通	lrシステムで、録画機器の録 画予約ができない。	● Irケーブルは、正しく設置できていますか 。 →Irケーブルを正しく接続、設置してください。	157
		 ● Irシステムの設定は正しいですか。 → 「Irシステム設定」を正しく行ってください。 ● 録画機器は、正しく準備できていますか。 →録画機器の電源や、ビデオテープなどは必ず確認してください。 	139~140
	i.LINK対応機器が操作でき ない。	◆本機に対応していないi.LINK対応機器を接続していませんか。→本機で制御できるi.LINK機器は、デジタルハイビジョン放送録画対応D-VHSビデオです。	158
		● i.LINK待機設定で「中継しない」を選んでいませんか。 →i.LINK待機設定は「中継する」を選んでください。	129
	番組表に表示されない チャンネルがある。	●飛び越し(スキップ)されていませんか。→飛び越し設定されたチャンネルは番組表に表示されません。	112

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	BS・110度CSデジタル 放送が映らない。 映像が乱れる。	 アンテナ設定のアンテナ電源で「供給する」を選んでいますか。 BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。 BS・110度CSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」のご利用をおすすめします。 分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。 アンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工されていますか。 	102~103
В		→「アンテナ設定」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。	102~103
S •	BS・110度CSデジタル 放送の映りが悪い。	● アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。● アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。→「アンテナ設定」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。	102~103
1	データ番組の操作を していたら、チャンネルが 切換わった。	● データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番号を選んで入力するときに間違ってリモコンのチャンネルボタン ① ~ ⑫, を押すと、チャンネルが切換わってしまうことがあります。	
O 度 C S デ	特定のチャンネルの映像や 音声が出なくなったり、 または時々出なくなる。	● 本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか。 → 衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナを接続している場合、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声が出なくなる場合があります。アンテナを接続する場合は、シールド性のよい衛星デジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。	
ジタル	有料放送の視聴ができない。	 ●B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。 ● 有料放送を視聴するための手続きをされていますか。 →視聴契約の手続きをしてください。 ● 電話回線は、正しく接続されていますか。 ● 「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。 	173 152~153 130~131
放送の	予約や購入ができない。 画面に「購入できませんで した」などの表示が出る。	 ●電話回線は、正しく接続されていますか。 ●「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。 ●B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。 	152~153 130~131 54
とき	BSデジタル放送は映るのに、 110度CSデジタル放送が 映らない。	 ● 110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。 ● ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の2.1GHz以上まで対応しているものを使用していますか。 ● 契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。 ● 110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られないことがあります。 	
	急に画像や音質が少し悪く なった。	 ● 降雨対応放送になっていませんか。 →雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。 	116

BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

● BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

	このようなときは… 地上デジタル放送が 映らない。 映像が乱れる。	ここをお調べください ◆お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか。 →地上デジタル放送は、地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さい出力電波で開始されているため、受信エリアが限られます。また受信	参照ページ
地上デジタ		障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。 ● UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 ● 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをで使用ですか。 →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要な場合があります。	
ラル 放送	映像や音が出ない、または ときどき出なくなる。 映像が静止する、または ときどき静止する。	● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の劣化などありませんか。 →「アンテナ設定」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で受信レベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。	62~63
のとき	番組表が表示されない。 番組表に表示されない番組 がある。	●地上デジタル放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。「番組情報取得」をすると、番組情報を取り直します。●電源を「入」にして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかります。	125~126
	地上デジタルの放送局の ロゴマークが表示されない。	●地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしくみになっています。	

メッセージ表示一覧

このテレビでは、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面右下に「メッセージ」が表示されます。

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
アンテナ電源を確認してください くわしくは取扱説明書をご覧ください	● アンテナ電源の異常です。アンテナ線の芯線と編組線が接触 していないか、アンテナ設定でアンテナ電源の設定が間違っ ていないかを確認してください。	149~151 102~103
B-CASカードを正しく挿入してください	● B-CASカードが挿入されていません。 B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってく ださい。	54
このチャンネルでの放送はありません	● チャンネル3桁入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。	64.70
地上デジタル放送を受信するためにはチャン ネルスキャンを行う必要があります メニューよりチャンネル自動設定を行なって ください	●地上デジタル放送を受信するために、「チャンネル自動設定」で、「初期スキャン」を行ってください。	104~107
放送を受信できません 放送局(送信所)が変更されている可能性があ るためメニューよりチャンネル自動設定を行 うことをおすすめします	●地上デジタル放送の「チャンネル自動設定」で、「再スキャン」 を行ってください。	108~109
放送を受信できません 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあ ります	● 受信レベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続 を確認してください。また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。	102~103
悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わりました	●雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き 放送を受信できる降雨対応放送に切換えました。画質、音質が 少し悪くなります。また、番組表示ができない場合もあります。	179·116
この番組を視聴するには契約が必要です 契 約に関する詳細はご覧のチャンネルのカスタ マーセンターにお問い合わせください	◆未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・音声の信号を選んでいます。	173
このデータ放送は視聴条件により視聴できま せん	● データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
このB-CASカードは使用できません で 覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 してください	●使用できないカードが挿入されています。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	54
B-CASカードに正しくアクセスできません B-CASカードを挿し直しても直らない場合はご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください	◆ カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	54
B-CASカードの記録が満杯のため購入できません 電話回線を接続し、カードを挿し直すと購入 できるようになります	● カード購入の上限金額を超えて番組を購入しようとしています。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	
購入時間が過ぎているため購入できません	● 有料番組の購入可能時間が過ぎています。	
この番組はコピー制限により正常に録画/録 音できません	●コピープロテクトの番組を選んでいます。	

ダウンロード設定について

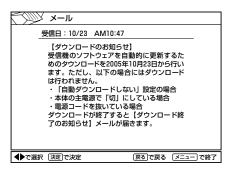
ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使って本機のソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善を行うことができます。

工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

○ ダウンロードが行われるとき

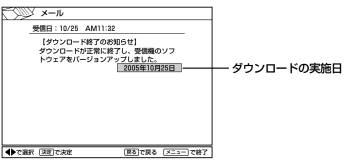
● 「ダウンロードのお知らせメール」が届き、メール受信インジケーターが橙色に点灯します。 「ダウンロードのお知らせメール」を開くと、メール受信インジケーターは消えます。





メールの見かたについては P.96

- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。ダウンロードは本機が電源スタンバイ中に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。
- ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」メールが届きます。



メールの見かたについては P.96

- 以下のような場合には、ダウンロードが行われません。
 - 電源コードが抜かれたり、主電源が「切」になっている (電源インジケーターが消えた状態)
 - アンテナの受信レベルが20以下になっている P.102~103
 - ダウンロード設定が「自動ダウンロードしない」になっている
 - 録画予約または視聴予約実行中
 - 電源が「入」で、映像が映っている状態
- ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新されたとき、この取扱説明書に記載されている画面や文言と本機が一致しなくなることがあります。

ダウンロードはいつ行われるの?

ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。お客さまにダウンロード実施時期および期間はお知らせしておりません。本機をご使用になっていない場合にも、電源スタンバイの状態にしていただくことをおすすめします。ケーブルテレビ(CATV)でもダウンロードは行われます。同じようにお使いください。

B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、B-CASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

- 2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用することになりました。B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送を受信できません。
- 2004年4月から、デジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が付いています。

●限定受信システム(CAS: Conditional Access Systems)とは

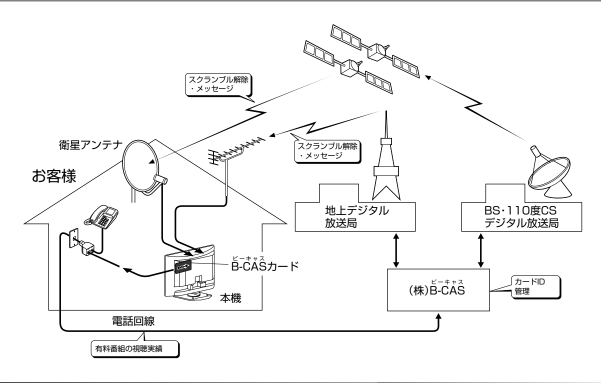
限定受信システム(CAS)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

●(株)B-CASとは

デジタル放送の限定受信システム($\overset{\dot{r}}{C}\overset{\dot{r}}{A}\overset{\dot{c}}{S}$)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。 $\overset{\dot{c}}{B}$ - $\overset{\dot{c}}{C}\overset{\dot{c}}{A}\overset{\dot{c}}{S}$ カードの発行・管理をしています。

●双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの1つで、電話回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながらのショッピングやチケットの予約、クイズへの解答など楽しいサービスが考えられています。双方向サービスを利用するためには必ずB-CASカードを挿入し、電話回線を接続してください。



○ B-CASカードを必ずご登録ください(登録無料)

付属の \hat{B} - \hat{C} ASカードの台紙に記載の文面をよくお読みのうえ \hat{B} - \hat{C} ASカードをご登録ください。台紙の一部が登録用はがきとなっています。必要事項をご記入のうえ、投函してください。インターネットでも登録できます。

ピーキャマス B-CASカードに個人情報が書き込まれることはありません。有料放送を視聴する場合には登録が必要になります。またデジタル放送の各種サービスのご利用やB-CASカード交換などのために登録をおすすめします。

■ B-CASカードについてのお問い合わせは

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター

TEL: 0570-000-250 受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.b-cas.co.jp/

デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各 デジタル放送を受信することができます。

地上デジタル放送

- ●地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部地域で2003年12月より放送開始され、その他の地域でも2006年末までに放送が開始される予定です。地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくは、お買い上げ店にお問い合わせください。
- ●地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。お住まいの地域のケーブルテレビで地上 デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。ケーブルテレビ放 送会社によっては、放送方式が異なります。

本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。

BSデジタル放送

- ◆放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。 有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。
 - ■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580807

受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スターチャンネル」 カスタマーセンター

TEL: 03-5563-6777

受付時間 10:00~18:00 http://www.star-ch.co.jp/

110度CSデジタル放送

- BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。 ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「SKY PerfecTV!110」への加入申し込みと契約が必要です。 「SKY PerfecTV!110」には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。
 - ■「SKY PerfecTV!110」カスタマーセンター

TEL: 0570-012-011 (ナビダイヤル)

(または、045-339-0002)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.skyperfectv110.jp/

地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- チャンネル自動設定 P.104 でお住まいの地域を設定すると、チャンネル ① ~ ⑫ の数字ボタンに下記の地上デジタルの放送局が割り当てられます。
- ●地上デジタル放送が開始される時期は、地域によって異なります。

お知らせ

お住まいの地域によっては、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。数字ボタンに空きがあれば、その放送局を 自動的に任意の数字ボタンに割り当てます。

都道府県								放	ì	送 局		名						
北海道(札幌)		NHK総合·札幌				HBC札幌	5	STV札幌	6	HTB札幌	8	UHB札幌	7	TVH札幌				
北海道(函館)	3	NHK総合·函館	2	NHK教育·函館	1	HBC函館	5	STV函館	6	HTB函館	8	UHB函館	7	TVH函館				
北海道(旭川)	3	NHK総合·旭川	2	NHK教育·旭川	1	HBC旭川	5	STV旭川	6	HTB旭川	8	UHB旭川	7	TVH旭川				
北海道(帯広)	3	NHK総合·帯広	2	NHK教育·帯広	1	HBC帯広	5	STV帯広	6	HTB帯広	8	UHB帯広	7	TVH帯広				
北海道(釧路)	3	NHK総合·釧路	2	NHK教育·釧路	1	HBC釧路	5	STV釧路	6	HTB釧路	8	UHB釧路	7	TVH釧路				
北海道(北見)	3	NHK総合·北見	2	NHK教育·北見	1	HBC北見	5	STV北見	6	HTB北見	8	UHB北見	7	TVH北見				
北海道(室蘭)	3	NHK総合·室蘭	2	NHK教育·室蘭	1	HBC室蘭		STV室蘭	6	HTB室蘭	8	UHB室蘭	7	TVH室蘭				
宮城	3	NHK総合·仙台			1	TBCテレビ		仙台放送	4	ミヤギテレビ	5	KHB東日本放送						
秋田	1	NHK総合·秋田	2	NHK教育·秋田	4	ABS秋田放送	8	AKT秋田テレビ		AAB秋田朝日放送								! ! !
山形	1	NHK総合·山形	2	NHK教育·山形	4	YCB山形放送	5	YTS山形テレビ	6	テレビュー山形	8	さくらんぼテレビ						
岩手	1	NHK総合·盛岡	2	NHK教育·盛岡	6	IBCテレビ	4	テレビ岩手	8	めんこいテレビ	5	岩手朝日テレビ						
福島	1	NHK総合·福島	2	NHK教育·福島	8	福島テレビ	4	福島中央テレビ	5	KFB福島放送	6	テレビュー福島						
青森	3	NHK総合·青森	2	NHK教育·青森	1	RAB青森放送	6	ATV青森テレビ	5	青森朝日放送								! ! !
東京	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	9	東京MXテレビ	12	放送大学
神奈川	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	TVKテレビ	12	放送大学
群馬		NHK総合·東京			4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	群馬テレビ	12	放送大学
茨城	1	NHK総合·水戸	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	12	放送大学		
千葉	1	NHK総合·東京			4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京				放送大学
栃木	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	とちぎテレビ	12	放送大学
埼玉	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	テレビ埼玉	12	放送大学
長野	1	NHK総合·長野	2	NHK教育·長野	4	テレビ信州	5	ABN長野朝日放送	6	SBC信越放送	8	NBS長野放送						1
新潟	1	NHK総合·新潟	2	NHK教育·新潟	6	BSN	8	NST	4	TeNYテレビ新潟	5	新潟テレビ21						
山梨	1	NHK総合·甲府	2	NHK教育·甲府	4	YBS山梨放送	6	UTY										1
大阪	1	NHK総合·大阪	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	7	テレビ大阪				
京都	1	NHK総合·京都	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	5	KBS京都				
兵庫	1	NHK総合·神戸	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	3	サンテレビ				
和歌山	1	NHK総合·和歌山	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	5	テレビ和歌山				1 1 1
奈良	1	NHK総合·奈良	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	9	奈良テレビ				
滋賀	1	NHK総合·大津	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	3	BBCびわ湖放送				
広島	1	NHK総合·広島	2	NHK教育·広島	3	RCCテレビ	4	広島テレビ	5	広島ホームテレビ	8	TSS						
岡山	1	NHK総合·岡山	2	NHK教育·岡山	4	RNC西日本テレビ	5	KSB瀬戸内海放送	6	RSKテレビ	7	テレビせとうち	8	OHKテレビ				1
香川	1	NHK総合·高松	2	NHK教育·高松	4	RNC西日本テレビ	5	KSB瀬戸内海放送	6	RSKテレビ	7	テレビせとうち	8	OHKテレビ				
島根	3	NHK総合·松江	2	NHK教育·松江	8	山陰中央テレビ	6	BSSテレビ	1	日本海テレビ								
鳥取	3	NHK総合·鳥取	2	NHK教育·鳥取	8	山陰中央テレビ	6	BSSテレビ	1	日本海テレビ								
山口	1	NHK総合·山口	2	NHK教育·山口	4	KRY山口放送	3	TYSテレビ山口	5	YAB山口朝日		1						
愛知	3	NHK総合·名古屋	2	NHK教育·名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	10	テレビ愛知				
三重	3	NHK総合·津	2	NHK教育·名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	7	三重テレビ				
岐阜	3	NHK総合·岐阜	2	NHK教育·名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	8	岐阜テレビ				
石川	1	NHK総合·金沢	2	NHK教育·金沢	4	テレビ金沢	5	北陸朝日放送	6	MRO	8	石川テレビ						
静岡	1	NHK総合·静岡	2	NHK教育·静岡	6	SBS	8	テレビ静岡	4	静岡第一テレビ	5	静岡朝日テレビ						
福井						FBCテレビ	8	福井テレビ										
富山	3	NHK総合·富山	2	NHK教育·富山	1	KNB北日本放送	8	BBT富山テレビ	6	チューリップテレビ								
愛媛	1	NHK総合·松山	2	NHK教育·松山	4	南海放送	5	愛媛朝日	6	あいテレビ	8	テレビ愛媛						
徳島	3	NHK総合·徳島	2	NHK教育·徳島	1	四国放送												
高知	1	NHK総合·高知	2	NHK教育·高知	4	高知放送	6	テレビ高知	8	さんさんテレビ						1		
福岡	3	NHK総合·福岡	3	NHK総合·北九州	2	NHK教育·福岡		NHK教育·北九州		KBC九州朝日放送	4	RKB毎日放送	5	FBS福岡放送	7	TVQ九州放送	8	TNCテレビ西日本
熊本	1	NHK総合·熊本	2	NHK教育·熊本	3	RKK熊本放送	8	TKUテレビ熊本	4	KKTくまもと県民	5	KAB熊本朝日放送				1		
長崎	_		_	1	-	_	_	KTNテレビ長崎	-				_					
鹿児島						MBC南日本放送				KKB鹿児島放送		KYT鹿児島讀賣TV						
宮崎					-	MRT宮崎放送	_											1
大分						_		TOSテレビ大分	5	OAB大分朝日放送								
佐賀						STSサガテレビ												
沖縄							5	QAB琉球朝日放送	8	: :沖縄テレビ(OTV)								
			_				_						-					•

チャンネル自動設定 P.144 で入力する「地域コード」の一覧表です。 地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くなる場合はもう一方のコードで設定し直してください。

チャンネルボタン…リモコンのチャンネルボタン (例) 3 放送局……その都市で受信できる放送局名 受信チャンネル……放送局のチャンネル番号

- **あ知らせ) 共同受信、ケーブルテレビをご覧になる場合、および「アナログ周波数変更(アナアナ変換)」対象地域にお住** まいの方の地域コードは、入力せずに「---」のままです。
 - 受信チャンネルが変更になった場合は、「チャンネル手動設定」で「選局」の番号を新しいチャンネル番号に変更してください。 P.146

都道	***	地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	001	北海道放送			テレビ北海道	札幌テレビ			北海道文化		北海湾ニレビ		NILIV
	江別	133	北海道放送		NHK総合 3	17	5 札幌テレビ 5			27 北海道文化 27		北海道テレビ	テレビ北海道 17	12 NHK教育 12
	函館	052	テレビ北海道	北海道文化	北海道テレビ	NHK総合	5	北海道放送		2/		NULX	17	
	小樽	124	21	27 NHK教育	35	<u>4</u> 北海道テレビ	北海道文化	6	札幌テレビ		北海道放送	10	NHK総合 11	12 テレビ北海道 24
	旭川	048		NHK教育	北海道文化	テレビ北海道	北海道テレビ		札幌テレビ		NHK総合		北海道放送	24
	名寄	134		2	37	33 NHK総合	39	札幌テレビ	北海道テレビ	北海道文化	9 テレビ北海道 33	北海道放送	11	NHK教育 12
	稚内	125		北海道文化		4 NHK総合 28		札幌テレビ 22	24	10月20日 26 北海道テレビ 24	33	10 北海道放送 10		NHK教育 30
	北見	049		26 NHK教育		北海道テレビ	北海道文化	22	札幌テレビ	24	NHK総合	10	北海道放送	30
	網走	066	北海道放送	2	NHK総合	61	59 札幌テレビ 5		北海道文化		9 北海道テレビ 35		53	NHK教育
	室蘭	135		NHK教育	北海道文化		北海道テレビ		ル海道文化 27 札幌テレビ		NHK総合		北海道放送	NHK教育 12 テレビ北海道
	<u> </u>	123		2 NHK教育	37	北海道テレビ	39 北海道文化		札幌テレビ		9 NHK総合 51		北海道放送	29 テレビ北海道 47
	帯広	050	北海道文化	49	北海道テレビ	61 NHK総合	53	北海道放送	57		51	札幌テレビ	55	NHK教育
	釧路	051	32	NHK教育	34 北海道テレビ	北海道文化		6	札幌テレビ		NHK総合	10	北海道放送	12
青森	青森/弘前	002	青森放送	2	NHK総合	41 青森朝日	NHK教育				9		11	青森テレビ
134%	八戸	053			3	34 青森朝日	5		NHK教育		NHK総合		青森放送	38 青森テレビ 33
	むつ	101				31 NHK総合	青森朝日	青森テレビ	/ 岩手めんこい 29		9	青森放送	11	NHK教育
岩手	盛岡	003	東北放送			4 NHK総合	56	58 岩手放送	29	NHK教育	岩手朝日	テレビ岩手		12 岩手めんこい
	釜石	071	l	NHK総合		NHK総合 4 岩手朝日 62		6 岩手めんこい 60		8 テレビ岩手	31	テレビ岩手 35 岩手放送		岩手めんこい 33 NHK教育 12
	二戸1	136		岩手放送		62	NHK総合	60		<u>58</u> 岩手めんこい	岩手朝日	テレビ岩手		INHK教育 I
	二戸2	137		岩手放送			5 NHK総合			29 岩手めんこい 29	岩手朝日 27 岩手朝日	37 テレビ岩手 37		12 NHK教育
宮城	<u>一, </u>	004	東北放送	2	NHK総合		5 NHK教育		東日本放送	29	61 宮城テレビ	3/		NHK教育 12 仙台放送
II-7%	石巻2	072	東北放送		3 NHK総合		5 NHK教育		32 東日本放送		34 宮城テレビ			12
	気仙沼	102	59	NHK総合	51	東北放送	49	仙台放送	61	宮城テレビ	55	NHK教育		東日本放送
秋田	秋田	005		NHK教育		4	秋田朝日	6		37	NHK総合	10	秋田放送	43 秋田テレビ
ТХШ	大館	054	青森放送	2		NHK総合 4	秋田朝日	秋田放送		NHK教育	9		11	37 秋田テレビ
	大曲	138		NHK教育		4	大田朝日	6		8	NHK総合 45		秋田放送 47	57 秋田テレビ
山形	山形	006		43 さくらんぼテレビ 30		NHK教育 4	41	テレビュー山形 36		NHK総合 8	45	山形放送 10		51 山形テレビ
	米沢	139		さくらんぼテレビ		NHK教育		テレビュー山形		NHK総合		山形放送		38 山形テレビ 58 山形テレビ 39 山形テレビ
	鶴岡	055	山形放送	60	NHK総合	50	さくらんぼテレビ	56 NHK教育		52		54		山形テレビ
	酒田	140	山形放送	さくらんぼテレビ	3 NHK総合		24	6 NHK教育		22 テレビュー山形 22				山形テレビ
福島	福島	007	東北放送	24 NHK教育	3	テレビュー福島		福島中央		22	NHK総合	福島放送	福島テレビ 11	仙台放送
ПДД	会津若松	056	NHK総合	2	NHK教育	テレビュー福島 31 テレビュー福島		33 福島テレビ		福島中央 37	9	35 福島放送		仙台放送
	いわき	057		テレビュー福島 32 NHK教育	3	47 NHK総合 4		6 福島中央 34		福島テレビ		41 NHK教育		仙台放送 12 福島放送 36
	郡山	141		フェ NHK教育 2		テレビュー福島		福島中央		8	NHK総合 9	福島放送	福島テレビ	36
茨城	水戸	008	NHK総合	2	NHK教育	31 日本テレビ		33 TBSテレビ		フジテレビ	9	35 テレビ朝日	11	テレビ東京
200	日立	073	44 NHK総合		46 NHK教育	42		40 TBSテレビ		38		36 テレビ朝日		テレビ東京 32 テレビ東京
栃木	宇都宮1	009	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	とちぎTV	56 TBSテレビ		58 フジテレビ		<u>60</u> テレビ朝日		62 テレビ東京 17 テレビ東京 44
1	宇都宮2	201	29 NHK総合		27 NHK教育	日本テレビ	31 とちぎTV	23 TBSテレビ		フジテレビ 21 フジテレビ		19		テレビ東京
	矢板1	074	51 NHK総合		49 NHK教育	53 日本テレビ	31 とちぎTV	55 TBSテレビ 55 TBSテレビ		57 フジテレビ 57 フジテレビ		<u>41</u> テレビ朝日		テレヒ東京
	矢板2	202	51 NHK総合		49 NHK教育	53 日本テレビ	33 とちぎTV	TBSテレビ		フジテレビ		59 テレビ朝日		61 テレビ東京
	ノベル		40		30	36	33	42		45		59		61

次ページへつづく

CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから63チ ャンネル(C13~C63)の放送を受信すること ができます。(受信はサービスの行われている 地域のみ可能です。) CATVを受信するときは、 使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が 必要です。さらに、スクランブル放送の受信に は、ホームターミナル(アダプター)が必要です。 くわしくはCATV会社にお問合わせください。

共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁に アンテナコンセントがある)の場 合、どんな放送が受信できるか、 管理人または管理会社にお問合わ せください。 チャンネル表示と画 面の内容が一致しないときは、チ ャンネルの手動設定で設定をし直 すことができます。 P.146

アナログ周波数変更について

アナログ周波数変更とは、地上デジタル 放送がUHF帯域で送信されるため、現 行のUHFチャンネルを別のUHFチャン ネルに移動させる「アナログ受信対策」を 行うことです。アナアナ変更やアナアナ 変換と呼ばれることもあります。

地上アナログ放送の地域コード一覧表 (つづき)

都道		地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
群馬	前橋	010	NHK総合 52 NHK総合		NHK教育 50	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56	放送大学 40	フジテレビ 58 フジテレビ		テレビ朝日 60		テレビ東京 62 テレビ東京
	桐生1	075	43		NHK教育 45	日本テレビ 39	群馬テレビ 41 群馬テレビ	TBSテレビ 37		35		テレビ朝日 33		31
	桐生2	203	NHK総合 51 NHK総合		NHK教育 57 NHK教育	日本テレビ 53 日本テレビ	群馬テレビ 41 群馬テレビ	TBSテレビ 55 TBSテレビ	テレビ埼玉	フジテレビ 35 フジテレビ		テレビ朝日 59 テレビ朝日		テレビ東京 61 テレビ東京
	伊勢崎 高崎	142	52 NHK総合		50 NHK教育	54	48 群馬テレビ	56 TBSテレビ	38	58 フジテレビ	テレビ埼玉	60 テレビ朝日		<u>62</u> テレビ東京
	沼田/富岡	122	52 NHK総合		50 NHK教育	<u>54</u> 日本テレビ	48 群馬テレビ	56 TBSテレビ		58 フジテレビ	38	<u>60</u> テレビ朝日		62 テレビ東京
埼玉	さいたま(浦和)	011	51 NHK総合	MXテレビ	49 NHK教育	53 日本テレビ	放送大学	55 TBSテレビ	テレビ埼玉	57 フジテレビ		<u>59</u> テレビ朝日	群馬テレビ	61 テレビ東京
	熊谷1/児玉1	076	NHK総合 33	14	3 NHK教育 35	4 日本テレビ 25	16 テレビ埼玉 28	6 TBSテレビ 23	38	8 フジテレビ 21		10 テレビ朝日 19	48	12 テレビ東京 17
	熊谷2/児玉2	204	NHK総合 51		NHK教育 35	日本テレビ 53	テレビ埼玉 30	TBSテレビ 55		フジテレビ 57 フジテレビ		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	秩父	144	NHK総合 51	NAX-11×	NHK教育 49	日本テレビ 53	*****	TBSテレビ 55	T) ((C=1 1)	57	T-00-1 12	テレビ朝日 59	テレビ埼玉 47	テレビ東京 61
千葉	千葉	012	NHK総合 1 NHK総合	MXテレビ 14	NHK教育 3 NHK教育	日本テレビ 4 日本テレビ	放送大学 16 千葉テレビ	TBSFDE 6 TBSFDE	TVKテレビ 42	フジテレビ 8 フジテレビ	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10 テレビ朝日		テレビ東京 12 テレビ東京
志士	銚子	077 013	51 NHK総合	MXテレビ	49 NHK教育	日本テレビ	放送大学	55 TBSテレビ	TVKテレビ	57 フジテレビ	千葉テレビ	ラレビ朝日 テレビ朝日	テレビ埼玉	61 テレビ東京
東京	東京 多摩	206	NHK総合	14 MXテレビ	3 NHK教育	<u>4</u> 日本テレビ	16 放送大学	6 TBSテレビ	42	フジテレビ	46	10 テレビ朝日	38	<u>12</u> テレビ東京
	八王子	205	49 NHK総合	61	47 NHK教育 29	51 日本テレビ 35	16	53 TBSテレビ 37		55 フジテレビ 31		57 テレビ朝日 45		59 テレビ東京
神奈川	横浜	014	33 NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育	日本テレビ 4	放送大学	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42	フジテレビ		テレビ朝日		62 テレビ東京 12 テレビ東京
	横浜みなと	116	NHK総合 52 NHK総合		3 NHK教育 50	日本テレビ 54	16 放送大学 16	TBSテレビ 56	42 TVKテレビ 48	フジテレビ 58 フジテレビ		10 テレビ朝日 60		62
	茅ヶ崎	145	33		NHK教育 29 NHK教育	日本テレビ 35 日本テレビ	カルニレビ	TBSテレビ 37		39		テレビ朝日 41 テレビ朝日	TVKテレビ 31	テレビ東京 43
	平塚	079	NHK総合 33 NHK総合		NHK教育	日本テレビ 日本テレビ	TVKテレビ 31	TBSテレビ 37 TBSテレビ	TVKテレビ	フジテレビ 39 フジテレビ		プレビ朝日 41 テレビ朝日		テレビ東京 43 テレビ東京
	秦野 小田原	127 126	47 NHK総合		49 NHK教育	51 日本テレビ		53 TBSテレビ	61 TVKテレビ	55 フジテレビ 58		<u>57</u> テレビ朝日		<u>59</u> テレビ東京
新潟	新潟/長岡	015	52		50 新潟テレビ21 21	54 テレビ新潟 29	新潟放送 5	56	46	58 NHK総合 8		60 新潟総合 35		62 NHK教育 12
	上越 (直江津)	080	NHK教育 1		NHK総合 3			新潟総合		テレビ新潟 27		新潟放送		新潟テレビ21
	高田	114				テレビ新潟 27	新潟放送 5	33 新潟総合 33		NHK総合 8		新潟テレビ21 37		37 NHK教育 12
富山	富山	016	北日本放送 1 北日本放送		NHK総合 3 NHK総合			チューリップテレビ 32				NHK教育 10 NHK教育	チューリップテレビ	富山テレビ 34 富山テレビ
Z III	高岡	081	北日本放送		3	NHK総合		北陸放送	北陸朝日	NHK教育		<u>10</u> テレビ金沢	32	<u>34</u> 石川テレビ
石川	金沢	017 147	i	石川テレビ		4 NHK総合		6 北陸放送	25	8 NHK教育		33 テレビ金沢		37 北陸朝日
	七尾	082		37		4	NHK教育 5	6		8 北陸朝日 59	NHK総合	ラレビ金沢	北陸放送	25 石川テレビ
福井	福井	018			NHK教育 3		5	北陸放送 6		59	9 NHK総合 9	57	福井放送	55 福井テレビ 39
	敦賀	083				福井テレビ 38		NHK総合 6 TBSテレビ		福井放送 8 フジテレビ				NHK教育 12
山梨	甲府	019	NHK総合 1	NHK総合	NHK教育 3 長野朝日	日本テレビ 4	山梨放送 5 テレビ信州	TBSテレビ 6	テレビ山梨 37 長野放送	フジテレビ 8	NHK教育	テレビ朝日 10	信越放送	テレビ東京 12
長野	長野1	119		NHK総合 44 NHK総合	長野朝日 50 長野朝日		チレビ信州 40 テレビ信州		長野放送 42 長野放送		NHK教育 46 NHK教育		15 越放达 48 信越放送	
	長野2 松本	020 067		2 NHK総合			30		長野放送		9 NHK教育		11 信越放送	
	岡谷/諏訪	146		44	50	NHK総合	<u>48</u> テレビ信州	信越放送	42	NHK教育	長野放送	長野朝日	40	
	飯田	058			NHK教育 3	4 NHK総合 4	59 テレビ信州 42	6 信越放送 6		8 長野放送 40	47	61 長野朝日 44		
岐阜	岐阜	021	東海テレビ 1		NHK総合 39		中部日本	テレビ愛知 25 テレビ愛知	三重テレビ 33	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	中京テレビ 35
	各務原	084	東海テレビ 1 東海テレビ		NHK総合 3 NHK総合	三重テレビ	中部日本 5 中部日本	テレビ愛知 25	中京テレビ 35 中京テレビ	岐阜放送 37	NHK教育 9 NHK教育	岐阜放送	名古屋テレビ 11 名古屋テレビ	NHK総合 39 テレビ愛知
	大垣	150	中京テレビ	岐阜放送	39	33 NHK総合	5	名古屋テレビ	35	中部日本	9	W年放送 37 東海テレビ	11	25 NHK教育
	中津川 高山	109 108	26 NHK教育	28 NHK総合	中部日本	4 東海テレビ	名古屋テレビ	<u>6</u> 中京テレビ	岐阜放送	8		10		12
静岡	静岡	022	2	4 NHK教育	6	静岡第一	12	静岡朝日	38		NHK総合		静岡放送	テレビ静岡
	清水/焼津	149		2 NHK教育 2	静岡第一	31	静岡朝日	33	テレビ静岡 35		9 NHK総合 9		11 静岡放送 11	35
	藤枝	106	NHK教育 44	NHK総合 42 NHK総合	静岡放送	静岡第一 24 静岡第一	静岡朝日 26 静岡朝日	テレビ静岡 38						
	島田	105	NHK教育 3 東海テレビ	NHK総合 1 静岡第一	静岡放送	静岡第一 48 NHK総合	静岡朝日 50 中部日本	テレビ静岡 58 静岡放送		NHK教育		静岡朝日		テレビ静岡
	浜松 富士	059 103	静岡第一	30	テレビ静岡	4 静岡放送	TBDA 5 NHK総合	6 NHK教育		8		28		34
	富士宮	148	27	29 NHK教育	39 静岡第一	41	52 静岡朝日	54	テレビ静岡		NHK総合		静岡放送	
	沼津	112		54 NHK教育	27 静岡第一	静岡朝日	29 テレビ静岡 35		39		52 NHK総合 9		41 静岡放送 11	
	三島	104	NHK教育 51	2 NHK総合 53	31 静岡放送 55	33 静岡朝日 57	テレビ静岡 59	静岡第一						
愛知	名古屋	023	東海テレビ		NHK総合 3		中部日本	テレビ愛知 25	三重テレビ 33 中京テレビ	岐阜放送 37	NHK教育 9 NHK教育		名古屋テレビ 11 名古屋テレビ	中京テレビ 35 テレビ愛知
	豊橋	085	東海テレビ 56 東海テレビ		NHK総合 54 NHK総合	テレビ愛知	中部日本 62 中部日本		サ京テレビ 58 中京テレビ		NHK教育 50 NHK教育		名古屋テレビ 60 名古屋テレビ	テレビ愛知 <u>52</u>
	豊田	113 151	東海テレビ		53 NHK総合	49	<u>55</u> 中部日本		59 中京テレビ	岐阜放送	51 NHK教育	三重テレビ	<u>61</u> 名古屋テレビ	テレビ愛知
三重	津	024	56 東海テレビ		54 NHK総合		中部日本	テレビ愛知	<u>58</u> 三重テレビ	37	50 NHK教育	33	60 名古屋テレビ	<u>52</u> 中京テレビ
	伊勢	086	<u>1</u> 東海テレビ 57		31 NHK総合 53	三重テレビ 59	9 中部日本 55	25	33 中京テレビ 47		9 NHK教育 49		11 名古屋テレビ 61	35
	名張	107	NHK教育 50		NHK総合 52		中京テレビ 54		名古屋テレビ 56		三重テレビ 58 びわこ放送		中部日本	東海テレビ 62 NHK教育
滋賀	大津	025		NHK総合 28 NHK総合		毎日放送		朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ 40	びわこ放送 30	読売テレビ 42		46
	彦根	087		NHK総合 52 NHK総合	びわこ放送 56	毎日放送 54 毎日放送		朝日放送 58 朝日放送	KBS京都 34 KBS京都	関西テレビ 60 関西テレビ	びわご放送	読売テレビ 62 読売テレビ		NHK教育 50 NHK教育
京都	湖南/甲賀 京都1	110 026		49 NHK総合	KBS京都	55 毎日放送	テレビ大阪	97 朝日放送	34	<u>59</u> 関西テレビ	びわこ放送 53	61 読売テレビ		51 NHK教育
八旬	京都2	120		32 NHK総合	34 KBS京都	毎日放送	<u>19</u> テレビ大阪	朝日放送	サンテレビ	<u>8</u> 関西テレビ		10 読売テレビ		12 NHK教育
	山科	121	びわこ放送 41	2 NHK総合 52	34 KBS京都 62	4 毎日放送 54	19	6 朝日放送 56	36	8 関西テレビ 58		10 読売テレビ 60		12 NHK教育 50
		152		NHK総合	KBS古邦	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送		関西テレビ 8 関西テレビ	サンテレビ 36	読売テレビ		NHK教育 12 NHK教育
	宇治	152			34									B 11 11 / 1/4/4-77
	亀岡	111		2 NHK総合 43	34 テレビ大阪 19	毎日放送		朝日放送 35	KBS京都 41	37		読売テレビ 39		45
				NHK総合 43 NHK総合 50 NHK総合	テレビ大阪 19 KBS京都	毎日放送		朝日放送		関西テレビ 37 関西テレビ 60 関西テレビ		読売テレビ 39 読売テレビ 62 読売テレビ		NHK教育 45 NHK教育 52 NHK教育

次ページへつづく

都道 府県	都市名	地域 コード		2	3	4	5	チャンス 6	ルボタン フ	8	9	10	11	12
大阪	大阪	027	l I	NHK総合	テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ	朝日放送	KBS京都	関西テレビ	9	読売テレビ	11	NHK教育
) CPX	枚方	068		NHK総合	19 テレビ大阪 21	毎日放送	36 サンテレビ 36	朝日放送	34 KBS京都	<u>8</u> 関西テレビ		<u>10</u> 読売テレビ 10		12 NHK教育 12
兵庫	神戸1	028		2 NHK総合 28	サンテレビ	4 毎日放送 18	テレビ大阪 19	朝日放送	34	8 関西テレビ		読売テレビ 24		NHK教育 26
	神戸2	027		NHK総合	36 テレビ大阪 19	毎日放送	サンテレビ	20 朝日放送 6	KBS京都 34	22 関西テレビ 8		読売テレビ		NHK教育
	神戸3	207		2 NHK総合 28	19 サンテレビ 36	毎日放送 31	36 テレビ大阪 19	6 朝日放送 41		8 関西テレビ 43		認元テレビ 47		12 NHK教育 45
	神戸灘	154		NHK総合 52	36 サンテレビ 62	毎日放送 54		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ 60	テレビ大阪 19	NHK教育 50
	川西	129		NHK総合 29 NHK総合		毎日放送 35 毎日放送		朝日放送 37 朝日放送		関西テレビ 39 関西テレビ	サンテレビ 33	読売テレビ 41 読売テレビ		NHK教育 31 NHK教育
	明石/北淡	118		51	サンテレビ 55	毎日放送 53 毎日放送		57		59		61		49
	加古川	155		NHK総合 51	サンテレビ 55	53		朝日放送		関西テレビ 59		読売テレビ 61	テレビ大阪 19	NHK教育 49
	姫路/豊岡/城崎	089		NHK総合 50 NHK総合	サンテレビ 56	毎日放送 54 毎日放送		朝日放送 58 朝日放送		関西テレビ 60 関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ 62 読売テレビ		NHK教育 52 NHK教育
	三木	130		NHK総合		毎日放送 34 毎日放送	テレビ士阪	38 朝日放送		<u>40</u> 関西テレビ	36	がポテレビ 42 読売テレビ	奈良テレビ	46
奈良	奈良	029		NHK総合	奈良テレビ	毎日放送	テレビ大阪 19	朝日放送		関西テレビ		10 読売テレビ	55	NHK教育 12 NHK教育
	生駒 五條	090 153		2 NHK総合	<u>26</u> テレビ大阪	毎日放送	KBS京都	朝日放送	奈良テレビ	関西テレビ	サンテレビ	<u>IO</u> 読売テレビ		22 NHK教育
和歌山		030		43 NHK総合	19	33 毎日放送	34 テレビ和歌山 30	35 朝日放送	41	<u>37</u> 関西テレビ	36	<u>39</u> 読売テレビ		45 NHK教育
тылы	和歌山2	208		32 NHK総合		42 毎日放送	テレビ和歌山			46 関西テレビ		<u>48</u> 読売テレビ		26 NHK教育
	海南/田辺	091		32 NHK総合	テレビ和歌山	42 毎日放送	30	44 朝日放送		<u>46</u> 関西テレビ		<u>48</u> 読売テレビ		25 NHK教育
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ	50	56 NHK総合	54 NHK教育		58		60		山陰放送		52 山陰中央
Wa-lx	米子	092	 日本海テレビ 30	山陰中央 34	3	4	NHK総合(鳥取) 32	NHK総合(島根) 6				<u>22</u> 山陰放送 10		24 NHK教育 12 NHK教育
島根	松江	032	日本海テレビ 30	54			- JE	NHK総合 6		山陰中央		山陰放送 10		NHK教育 12
	浜田	061		NHK総合 2	日本海テレビ 54		山陰放送 5			山陰中央 58	NHK教育 9	- 10		
岡山	岡山	033	テレビせとうち 23		NHK教育 3		NHK総合 5	瀬戸内海放送 25	岡山放送 35		9 西日本放送 9		山陽放送	
	津山	093		NHK総合 2 NHK総合	テレビせとうち 56	58	岡山放送 60 テレビせとうち	瀬戸内海放送	山陽放送 フ					NHK教育 12
	笠岡	156		NHK総合 2		NHK教育 4	テレビせとうち	山陽放送			西日本放送	瀬戸内海放送	岡山放送 60	
広島	広島	034	テレビ新広島 31 NHK教育		NHK総合 3	中国放送	広島テレビ		NHK教育 フ テレビ新広島		広島ホームテレビ 35 中国放送		NHK総合	広島テレビ 12
	呉	131	NHK総合		広島ホームテレビ 24	広島ホームテレビ	5		26 NHK教育	テレビ新広島	9	中国放送	11	広島テレビ
	尾道	157	1 NHK総合		テレビ新広島	24	広島ホームテレビ		フ NHK教育	26		10		加盟プレビ 12 広島テレビ
	福山1 福山2	060	テレビ新広島	広島ホームテレビ	26 NHK教育		24 NHK総合		中国放送			10	広島テレビ	12
山口	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 035	54 NHK教育	57 九州朝日	3		5 11口朝日		フ テレビ山口	RKB毎日	NHK総合	テレビ西日本	11	
ЩЦ	徳山/防府	158	NHK教育	2			山口朝日		38 テレビ山口	8	9 NHK総合	10	山口放送	
	岩国	160	NHK教育				28 山口朝日		38 テレビ山口 38 テレビ山口 22 テレビ山口		9 NHK総合		山口放送	
	宇部	159	NHK教育 14				28 山口朝日 31		テレビ川口		9 NHK総合 16	テレビ西日本 10	11 山口放送 18	
	下関	094	山口朝日	九州朝日	テレビ山口 33	山口放送 4	福岡放送 35	NHK総合(福岡) 6	20 TVQ九州 23	RKB毎日 8	NHK総合(山口) 39	テレビ西日本 10	NHK教育(山口) 41	NHK教育(福岡)
徳島	徳島	036	四国放送		NHK総合 3	毎日放送	- 00	朝日放送		関西テレビ 8	- 00	読売テレビ 10		12 NHK教育 38
香川	高松	037	テレビせとうち 19		NHK教育 39		NHK総合 37		瀬戸内海放送		西日本放送		山陽放送 29	岡山放送
	丸亀	095	テレビせとうち 16	山陽放送 18	西日本放送	岡山放送 22	NHK教育 40	瀬戸内海放送 42	NHK総合 44					
愛媛	松山	038		NHK教育 2 NHK教育				NHK総合 6		あいテレビ	愛媛朝日 25 愛媛朝日	南海放送		愛媛放送 37 愛媛放送
	今治	132		NHK教育 30 NHK総合		NHK教育		NHK総合 32 南海放送	愛媛朝日	あいテレビ 27 あいテレビ	変媛朝日	南海放送		変媛放达 36 愛媛放送
	新居浜	062	NHK教育	2		4 あいテレビ		6 NHK総合	14	27 愛媛放送	愛媛朝日	南海放送		36
古和	宇和島	161 039	1			34 NHK総合		6 NHK教育		高知放送	16	10		高知さんさん
高知	高知 中村	096	NHK総合	テレビ高知	高知放送	<u>4</u> 高知さんさん		6		8		38	NHK教育	40
福岡	福岡	040	九州朝日	32	3 NHK総合	14 RKB毎日	TVQ九州	NHK教育			テレビ西日本		11	福岡放送
100140	北九州	063		九州朝日	3	福岡放送	19 TVQ九州	6 NHK総合		RKB毎日	9	テレビ西日本		37 NHK教育
	久留米	100	NHK総合 46	九州朝日 2 RKB毎日 48	福岡放送	35 NHK教育 54	23 九州朝日 57	6 テレビ西日本 60	TVQ九州 14	8		10		12
	大牟田	069	九州朝日 58		NHK総合	RKB毎日	TVQ九州 19	NHK教育			テレビ西日本 55			福岡放送
	行橋	162		九州朝日 57	53 TVQ九州 19	61 福岡放送 43		50 NHK総合 49		RKB毎日 60	- 55	テレビ西日本 54		43 NHK教育 46
佐賀	佐賀	041	TVQ九州 14	サガテレビ 36	NHK総合	NHK教育 40	RKB毎日 48	福岡放送 52 九州朝日	九州朝日 57	テレビ西日本 60 RKB毎日	NHK総合(熊本) 9 NHK総合		熊本放送 11 熊本放送	
	伊万里	097	NHK教育 44 NHK教育		38 福岡放送 52 NHK総合	サガテレビ 41	TVQ九州 14 長崎放送	九州朝日 57		RKB毎日 48	NHK総合 51 長崎文化	テレビ西日本 60	熊本放送 11 テレビ長崎	
長崎	長崎	042	1 1		NHK総合 3 NHK総合		5		長崎国際 25 長崎国際		長崎文化 27 長崎文化		テレビ長崎 37 テレビ長崎	
	諫早	163	NHK教育 45	NHK教育	NHK総合 47		長崎放送 49		技崎国際 20 テレビ長崎	NHK総合	長崎又16 24 長崎文化	長崎放送	チレビ長崎 42 長崎国際	
#E-T-	佐世保	070		2	熊本朝日	熊本県民		テレビ熊本	35	NHK総占 8	5個又10 31 NHK総合	10	長崎国際 17 熊本放送	
熊本	熊本	043 164		NHK教育 2 NHK教育 2	16 熊本朝日	22	熊本県民	34	テレビ熊本		9 NHK総合		1 11	
	八代 水俣	098	NHK教育	2	16 能太朝日	NHK総合	熊本県民 22	熊本放送	テレビ熊本 34	熊本県民	9	テレビ熊本	熊本放送 11	
大分	大分/別府	044	1		32 NHK総合	4	大分放送	6	テレビ大分	36	大分朝日	38		NHK教育
	中津	099			NHK総合		5 大分放送	大分朝日	36 テレビ大分 37		24			12 NHK教育
宮崎	宮崎	045			48 テレビ宮崎		51	17	37	NHK総合		宮崎放送		45 NHK教育
	延岡	064		NHK教育	35	NHK総合 4		宮崎放送		8 テレビ宮崎 39		10		12
	都城	165				-		6 テレビ宮崎 35		NHK総合 8		宮崎放送		NHK教育 12
鹿児島	鹿児島	046	南日本放送 1		NHK総合 3		NHK教育 5		鹿児島放送 32		鹿児島テレビ 38		鹿児島読売 30	
	阿久根	065		鹿児島読売 17 NHK教育		鹿児島放送 23 NHK総合		鹿児島テレビ 35		NHK総合 8 鹿児島放送		南日本放送 10		NHK教育 12 鹿児島読売
	鹿屋	166		NHK教育 2 NHK総合		NHK総合 4		南日本放送		1 31	****	鹿児島テレビ 33 琉球放送		鹿児島読売 25 NHK教育
沖縄	那覇	047		NHK総合 2						沖縄テレビ 8	琉球朝日 28	琉球放送 10		NHK教育 12

アイコン一覧

デジタル放送の番組表では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

アイコン	アイコンの意味	アイコン	アイコンの意味
HD	デジタルハイビジョン放送	SD	標準テレビ放送
	字幕あり放送		二重音声放送
	サラウンド放送		データ放送 (テレビ·ラジオに連動)
	マルチビュー放送		視聴年齢制限番組
	録画予約済み番組		視聴予約済み番組
	有料番組		

アナログ周波数変更(アナアナ変換)

地上デジタル放送はUHF帯域で放送されます。

地上アナログ放送が終了するまでは、地上デジタル放送と地上アナログ放送とが並行して放送されます。周波数(チャンネル)が混み合っている一部の地域では、デジタルとアナログの電波の混信を避けるために、地上アナログ放送の周波数(チャンネル)を別の周波数(チャンネル)へ変更することが必要です。

ガンマ補正

液晶画面やブラウン管には、明るくなるにつれ電圧の変化割合いより多くの明るさが増してゆくという傾向があります。階調の再現性を高めるため映像信号の入力レベルに応じて、0%の黒から100%の白まで、明るさの変化の割合いを調整する補正を「ガンマ補正」といいます。液晶画面やブラウン管では、それぞれ最適なガンマ補正を行って、初めて自然な明暗の推移が再現できます。

降雨対応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が 劣化することがあります。

BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くなっても受信できるようなデータを送ることができます。

降雨対応放送が行われている場合、電波が弱くなると引き続き 受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降 雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデ ータも表示されない場合もあります。

コンポーネント映像

色同士の干渉を避けるために、映像信号を輝度・赤系統・青系統の3つの信号(緑系統は3つの信号から自動算出)に分けて、それぞれの専用回路で信号を処理したあと、画面に映すときに合成して映像にします。色のキレ、ちらつき感が改善され、より自然に近い映像を楽しむことができます。

サラウンド・ステレオ

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組も行われ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。 [5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術の向上により、アナログ 放送に比べてより多くのチャンネルで放送が可能です。

CSデジタル放送では200チャンネルを超える多チャンネル放送が行われています。

データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることなどができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送や、ラジオ放送に連動したデータ放送もあります。

その他に、電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、 チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどが あります。

デジタルシネマ

1秒24コマのフィルムから1秒60フィールドのテレビ映像に変換された映画番組や映画ソフトを自動的に検出し、最適なIP変換を行うことにより、鮮明な映画本来の映像を再現します。

デジタルハイビジョン

地上デジタル放送とBSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があり、従来のアナログハイビジョンと同等の画質で放送されます。ハイビジョンの走査線数は現行テレビ放送の525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

デジタル放送

デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	走査線数	有効走査線数	走査方式
525i(480i)	525本	480本	インターレース(飛び越し走査)
525p(480p)	525本	480本	プログレッシブ(順次走査)
1125i(1080i)	1125本	1080本	インターレース(飛び越し走査)
750p(720p)	750本	720本	プログレッシブ(順次走査)

地上アナログ放送をはじめとする現行のアナログ放送は、NTSC方式と呼ばれ、走査線数525本の飛び越し走査方式(525i)です。

電子番組ガイド(EPG: Electronic Program Guide) デジタル放送では、8日分の番組情報が送られてきます。テレビ画面に番組表を表示させて、番組表から番組を選んだり、番組の詳細情報を見ることができます。

ペイ・パー・ビュー(PPV)

視聴した番組ごとに料金を支払うサービスです。

マイライン

あらかじめご利用になる電話会社を登録していただくことにより、通話の際には電話会社の識別番号をダイヤルせずに、その電話会社をご利用いただけるサービスです。

マイラインプラス

いつでも同じ電話会社を利用できる、電話会社固定サービスです。

このサービスでは、通話ごとに電話会社の識別信号をダイヤルしても登録された電話会社のみのご利用となります。登録された電話会社以外をご利用いただく場合には、サービス解除番号「122」に続けて電話会社の識別番号をダイヤルすれば、登録されていない電話会社をご利用いただくことができます。

マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数映像を放送します。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送が行われる予定です。

CATVパススルー対応

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

D端子

デジタル放送のチューナーなどとコンポーネント接続ができる 業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走 査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。

DIP (Dynamic Image Processor)

テレビ映像の輪郭を自然に強調する画質改善回路です。現行の 地上アナログ放送やVTR映像の鮮鋭度改善に効果を発揮しま す。

DLE (Dynamic Level Expander)

コントラスト補正、黒階調補正をします。映画に多い暗がりの シーンでは細部の描写がつぶれがちになります。それを防ぐた めに、黒階調をバランスよく自動調整、強調し階調再現性を向 上させる当社独自の技術です。

DNR (Digital Noise Reduction)

ハイビジョン(1125i、750p)以外の映像で、映像信号のノイズ量を自動検出し、ノイズ除去動作を行います。 ノイズの程度によって除去量も変化します。

D4映像

コンポーネント映像の525i(480i)、525p(480p)、1125i(1080i)、750p(720p)に対応し、制御信号により信号フォーマット、画面サイズを識別できます。

このテレビにはD4映像端子が搭載されており、次の映像フォーマットに対応しています。

· 525i(480i)

走査線525本(有効映像480本)の飛び越し走査

· 525p(480p)

走査線525本(有効映像480本)の順次走査

· 1125i(1080i)

走査線1125本(有効映像1080本)の飛び越し走査

· 750p(720p)

走査線750本(有効映像720本)の順次走査

画面サイズ制御信号があるときは、自動的に画面サイズが切換わります。

i.LINK

デジタル映像やデジタル音声などのマルチメディア系のデータ 転送や、接続した機器に対して、操作なども行えるシリアル転 送方式のデジタルインターフェイスIEEE1394の呼称(ソニー 株式会社の登録商標)です。

IEEE1394は米国電気電子技術者協会(IEEE)によって標準化された国際標準規格です。

現在、100 Mbps/200 Mbps/400 Mbpsの転送速度があり、転送速度はi.LINK端子の周辺にそれぞれS100、S200、S400と表示されます。本機では最大400 Mbpsの転送が可能です。

また、i.LINKは直接つないだ機器だけでなく、他の機器を中継して接続した機器に対してもデータの転送や制御が行えるので、順序を気にせず機器を接続していくことができます。

ケーブル1本で簡単に接続でき、高速で大量のデータを転送できるi.LINKは、今後さまざまなデジタルAV機器に採用され、デジタルネットワークを実現するようになると考えられています。

MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Group の略称です。 MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使えることをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています。

AACは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の 規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー) のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

以下が米国パテントナンバーです。

5,848,391	07/640,550	5,703,999
5,291,557	5,579,430	08/557,046
5,451,954	08/678,666	08/894,844
5 400 433	98/03037	5,299,238
5,222,189	97/02875	5,299,239
5,357,594	97/02874	5,299,240
5 752 225	98/03036	5,197,087
5,394,473	5,227,788	5,490,170
5,583,962	5,285,498	5,264,846
5,274,740	5,481,614	5,268,685
5,633,981	5,592,584	RE36,683
5 297 236	5,781,888	5,581,654
4,914,701	08/039,478	5,548,574
5,235,671	08/211,547	5,717,821

PCM

Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCD などで使われている2chのデジタル信号です。

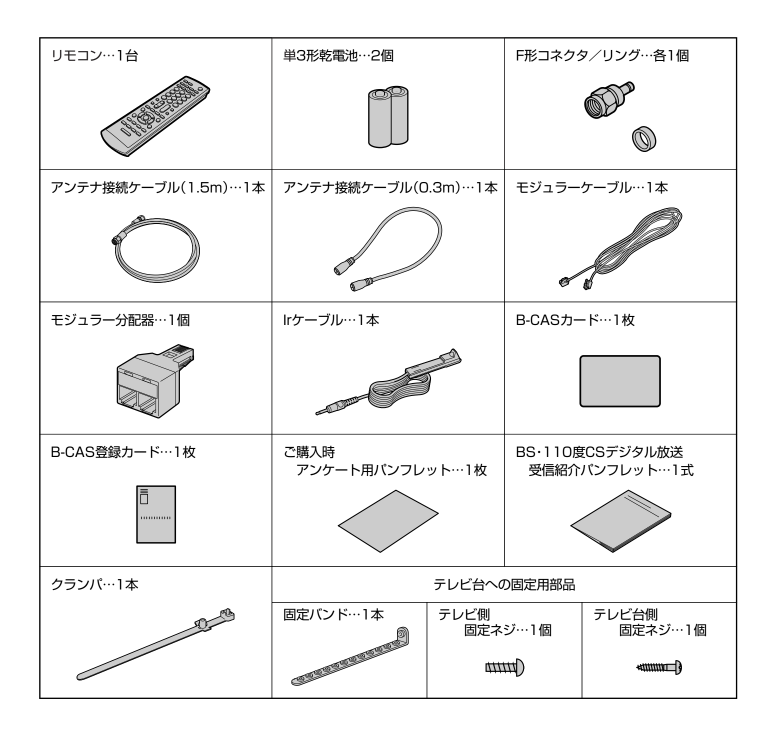
S1映像

S映像(Y/C分離映像)の信号に16:9の映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS1映像信号といいます。S1映像対応(S1映像端子がある)ビデオを接続して16:9の映像を見るときは、自動的に横長の映像(「フル」)になります。

S2映像

S1映像信号に4:3の映像で上下に黒帯がある劇場サイズの映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS2映像といいます。劇場サイズの番組やビデオソフトなどを見るときは、自動的に画面いっぱいの映像(「シネマ」)になります。

付属品



● この製品はマクロヴィジョン社が保有する日本特許第1925090号の特許技術のライセンス供与により製造されたものであり、この製品での使用は一部のプログラム配信に限定されています。

商標・登録商標について

- i.LINKはIEEE1394-1995仕様およびその拡張仕様、はi.LINKに準拠した製品につけられるロゴです。 i.LINK、はは高標です。
- D-VHSは、日本ビクター株式会社の登録商標です。
- XGA、VGAは、米国IBM Corp. の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

索引

あ	水平解像度調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ペイ・パー・ビュー ··· ヘッドホン端子 ·····
アイコン178	水平幅調整162	ヘッドホン調整・・・・・・・
明るさ(調整)・・・・・・・・・39	数字ボタン・・・・・・・16	ボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
別るさセンサー・・・・・・31		W L.
アナログ周波数変更・・・・・・・・・175, 179	スタンダード・・・・・・・36~37	
アンテナ設定・・62~63, 68~69, 102~103	ステレオ放送・・・・・・・・・・・・・・・・25	ま
アンテナの接続・・・・・・・・56,66,149~151	静止画(ボタン)・・・・・・・・・・・・16,30	マイベスト1、2・・・・・・
	節約設定	
拉相調整162	センサーボタン・・・・・・・・16,31	マイライン/マイライン
色あい(調整)・・・・・・・・・・・39	前面入力・・・・・・19	マルチビュー放送・・・・・
色温度・・・・・・・38	操作画面(ボタン)・・・・・・・・16, 29	無信号節電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
色のこさ(調整)・・・・・・・・・・38~39	ソフトトーン・・・・・・・・・・・・・・・47	無操作節電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
40		メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
色ボタン・・・・・・17	t-	メニューボタン ・・・・・・
夏番組(ボタン)・・・・・・・・・・・・17, 78	た	戻るボタン ・・・・・・・
快画・・・・・・36~37	ダイナミック・・・・・・・・26~27	モノラルオン・・・・・・・
快像(調整)・・・・・・・・・・38	ダウンロード設定・・・・・・・142, 171	モノラルビデオとの接続
快像切換(ボタン)・・・・・・・・・・17,75	多チャンネル放送・・・・・・・・・・・・179	モノラル放送・・・・・・・
や像モード切換・・・・・・・36~37	地上アナログ放送・・・・・・・・・・23	C)
ナートターン(ボタン)・・・・・・・・・16,33	地上アナログ放送の地域コード一覧表	13-
		や
ナートターン設定・・・・・・・・・・・・・・・・・53	175~177	 ユーザ設定 ・・・・・・・・・・
3好み選局(ボタン)・・・・・・・・・17,79	地上アナログボタン・・・・・・・・・・・16,23	ユーザ設定リセット・・・
3知らせ/情報・・・・・・・94	地上デジタルアンテナ入力端子・・・20,56,150	郵便番号設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
†フタイマー(ボタン)·····16, 32	地上デジタル放送 ・・・・・・・・55~64, 173	
锋36~37	地上デジタル放送のチャンネル一覧表・・・・・174	予約(ボタン)・・・・・・・
質設定34, 42~47	地上デジタルボタン・・・・・・・16, 64	予約一覧・・・・・・・・・・・
質調整42~43	チャイルドロック・・・・・・52	予約設定 · · · · · · · · · · · · ·
賃リセット・・・・・・43	チャンネル 人 V ボタン・・・・・・16, 19, 23	
音声切換(ボタン)・・・・・・・・・・・16, 25	チャンネル一覧・・・・・・・・・・・100	5
音声出力端子・・・・・・・・・・・・21, 163	チャンネルお好み設定 ・・・・・・・・111	
ョルログリップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チャンネル自動設定(地上アナログ放送の)	ラジオ放送・・・・・・・・・
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 144~145	リモコン受光部・・・・・・
音量(ボタン)・・・・・・16, 19, 23, 64, 70~71		リモコンの準備・・・・・・
	チャンネル自動設定(地上デジタル放送の)	レベルサウンド・・・・・・
ל <i>ל</i> י	·····58~61, 104~109	録画予約・・・・・・・・・・
	チャンネル手動設定・・・・・・・146~148	2011 3 1/3
回線使用中/メール受信インジケーター・・・・・18	チャンネル設定(地上アナログ放送の)	A D O
画質(調整) · · · · · · · 38	143~148	$A,B,C\cdot\cdot\cdot$
画質設定34, 38~41	チャンネル設定(デジタル放送の)	AAC
· 阿賀調整·····38~39	58~61, 104~112	B-CASカード情報 · · · ·
画質リセット・・・・・・39	チャンネルボタン・・・・・・・・16,23	B-CASカード・・・・・・・・
画面サイズ(ボタン)・・・・・・・・・・・16, 26	チャンネルボタン設定 ・・・・・・・110	
画面設定34, 48~49	通信設定・・・・・・・133~138	BS·110度CS-IF入力端
画面表示(ボタン)・・・・・・・・・・16, 24	低音(調整) · · · · · · · · · · · · 42, 44~45	BSデジタル放送・・・・・・
ブンマ補正・・・・・・・・・・・・・・・40~41, 179	データ放送・・・・・・・73, 179	BSボタン ······
幾器設定128	デジタル音声出力(光)端子・・・・・・20, 164	CATV(ケーブルテレビ)
幾能設定 ······35, 50~53		CATV/番号ボタン・・・・
居住地域設定······123	デジタルシネマ・・・・・・・・・・・39, 179	CS1/2ボタン ······
7と3 7ッキリボイス・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7と3	デジタル設定・・・・・・・・・・・35, 94~142	CTI
	デジタルハイビジョン・・・・・・・・・179	D4映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7リアトーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・47	デジタル放送 ・・・・・・・・179	DIP
具補正······41	デジタル放送出力端子 ・・・・・・・20, 156	DLE
県レベル(調整)・・・・・・・・・・・39	電源(ボタン)・・・・・・16, 19, 23, 64, 70~71	DNR · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
や定ボタン ・・・・・・・・・・・・・・17,34	電源インジケーター・・・・・・・・・18,23	DVDとの接続・・・・・・・
¥雨対応放送設定······116, 179	電子番組ガイド(EPG)・・・・・・・179	DWD D級級 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
高音(調整) · · · · · · · · · · · · · · · · · 42~44	電力量節約・・・・・・・50	
対障かな?と思ったら・・・・・・・165~169	電話回線20, 152~153	D端子入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コントロール部・・・・・・19	電話回線設定130~132	dボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コンポーネント映像・・・・・・・・・155, 179	電話回線の接続・・・・・・・152~153	EPG(電子番組ガイド)・
		FFD
+	P. T.	i.LINK(ボタン)・・・・・・
<u>さ</u>	な	i.LINK待機設定 · · · · · ·
 ナービス切換(ボタン)・・・・・・・17, 72~73	ナチュラル・・・・・・・・36~37	i.LINK端子······
ナラウンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47		ID-1判定 ·····
ナラウンド・ステレオ(デジタル放送の)・・・・179	二重音声放送(二ヵ国語放送)・・・・・・・25	Irシステム設定 ・・・・・・
対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に	入力切換(ボタン)・・・・・・16, 19, 154~155	lrシステム端子・・・・・・・
	ノーマル・・・・・・26~27	MPEG-2 AAC ······
見聴制限設定・・・・・・・・・・・・・・・・・117~122		PCM
聴予約 ・・・・・・・・・・・・82,85~92	は	PC設定······
ンネマ······26~27		
字幕イン·····26~27	ハイブライト・・・・・・・36~37	PC設定リセット・・・・・
字幕設定114	パソコンとの接続・・・・・・・・161	PC入力端子·······
ブャンル(ボタン)······17, 80∼81	バランス(調整)・・・・・・・・・・43, 45	S1映像·······
重低音43	番組購入金額 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 98	S2映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
] 引波数調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	番組指定予約 · · · · · · · · · · · · · · · 85~87	S2映像出力端子·····
音声······25	番組情報取得125	S2映像入力端子·····
- ログ E電源(ボタン)・・・・・・・・・・18, 23	番組内容(ボタン)・・・・・・・・・・・17,76	VHF/UHF出力端子···
ニモルバハファ 10, 20 消音(ボタン)・・・・・・・16	番組表(ボタン)・・・・・・・・・・・・・・・17,73	VHF/UHF入力端子 · · ·
	光音声出力設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・17,77	
別期設定(地上アナログ放送の)・・35, 144~148		1 2 2
J期設定(デジタル放送の) ・・・・・・・・101	ビデオとの接続・・・・・・・・・・・154	1, 2, 3 · · ·
	ビデオ入力端子 ・・・・・・・・・・・・21, 154	 110度CSデジタル放送
垂直位置調整(画面設定の)・・・・・・・・48	標準・・・・・・36~37	
言号切換・・・・・75 垂直位置調整(画面設定の)・・・・・・48 垂直位置調整(PC設定の)・・・・・・162	副音声······25	
垂直位置調整(画面設定の)・・・・・・・・48		2画面(ボタン)・・・・・・・

ペイ・パー・ビュー 74, 179 ヘッドホン端子 19 ヘッドホン調整 44~45 ボード 97
マイベスト1、2・・・・36~37 マイライン/マイラインプラス・・132, 179 マルチビュー放送・・・75, 180 無信号節電・・・51 無操作節電・・・51 メール・・・95~96 メニューボタン・・17, 19, 34 戻るボタン・・・17, 34 モノラルオン・・・25 モノラルビデオとの接続・・154 モノラル放送・・・25
プーザ設定 113 ユーザ設定リセット 127 郵便番号設定 123 予約(ボタン) 17,85~92 予約一覧 91~92 予約設定 115
ラジオ放送・・・・・72 リモコン受光部・・・17~18, 23 リモコンの準備・・・14 レベルサウンド・・・・47 録画予約・・・・82~93
AAC164
B-CASカード情報 · · · · · · · · 99
B-CASカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

形名	LCD-H26MX5	LCD-H32MX5	LCD-H37MX5				
種類	液晶カラーテレビ	LOD-1 IOEIVIXO	LOD-1 IO / IW/O				
	水幅カラーテレビ AC100 V 50/60 Hz						
電源							
消費電力	, , , , ,	150 W	170 W				
	(本体主電源「切」時 OW・リモコン	/待機時 U.3 W)					
音 声 出 力	10 W+10 W						
アンテナ	VHF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形						
地上デジタルアンテナ	UHF 1軸 75 Ω不平衡形						
BS・110度CSアンテナ入力	75 Ω不平衡形 (C15形) 兼コンバー						
受信チャンネル	VHF:1∼12ch UHF:13∼62 110度CSデジタル:000∼999cl	ch CATV:C13〜C63ch BSデ: n 地上デジタル:000〜999ch	ジタル:000~999ch				
モ液液晶パネル	26V型カラーTFT液晶	32V型カラーTFT液晶	37V型カラーTFT液晶				
ジュー表示画素数	1366 ドット×768 ライン	1366 ドット×768 ライン	1366 ドット×768 ライン				
ル晶 画素ピッチ	0.414 mm (R+G+B)	0.511 mm (R+G+B)	0.600 mm (R+G+B)				
有 効 表 示 領 域	幅56.5×高さ31.8/対角64.8 cm	幅69.8×高さ39.2/対角80.0 cm	幅82.0×高さ46.1/対角94.0 cm				
表 示 色	1677万色						
スピーカ	(6 cm×12 cm) ×2		(φ5 cm×2個 平面スピーカ バスレフ方式)×2				
ヘッドホン	φ3.5ステレオミニジャック						
ビデオ入力端子	(映像)1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負 (音声) 150 mV(rms) ハイイン						
音声出力端子	150 mV(rms) ローインピーダン	/ス(400 Hz 30 %変調)					
デジタル放送出力端子	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負 (音声) 250 mV(rms) ローイン						
S(S2)映像端子	輝度信号 1.0 V(p-p)(同期負極 クロマ信号 0.286 V(p-p)(バース	性) 75 Ω不平衡					
D 4 映 像 端 子	対応水平周波数15.75 kHz, 31.5 l	KHz, 33.75 kHz, 45 kHz 5 Ω(同期負極性)					
PC入力端子	D-SUB15ピン						
電話回線端子	56.6 kbps (着呼機能なし)						
i.LINK端子S400	IEEE1394準拠 2端子						
lrシステム端子	1系統 1端子						
デジタル音声出力(光)端子	-18 dBm 660nm JEITA CP-12	201準拠					
	幅68.5×高さ56.7×奥行37.0 cm	幅82.0×高さ64.5×奥行37.0 cm	幅94.4×高さ72.1×奥行37.0 cm				
法形 スタンドなし	幅68.5×高さ47.9×奥行12.8 cm	幅82.0×高さ55.6×奥行12.8 cm	幅94.4×高さ63.5×奥行13.4 cm				
フタンドあり	20.5 kg	22.7 kg	26.6 kg				
質量 スタンドなし	15.5 kg	16.7 kg	20.6 kg				
キャビネット材質	PS樹脂						
スタンド角度調節範囲	左右各約30°(オートターン)、上	F各約5°(手動)					
使 用 周 囲 温 度	0 ℃~40 ℃						
リ形名	R-L43						
電源	DC 3 V 単3形乾電池2個						
ン質量	約140g(乾電池含む)						

- テレビのV型(26V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.
- 本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- JIS C 61000-3-2 適合品: 「JIS C 61000-3-2」適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 第3-2部: 限度値 高調波電流発生限度値 (1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず画面底部の主電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

液晶パネル

- ●表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは、柔らかい布を水で湿らせて、よく絞り軽く拭いてください。
- 水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
 - そのままにすると液晶パネルの変質、変色 の原因になります。
- ●表面にホコリがついたときは、市販の柔らかいブラシなどで落としてください。
- ※ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこすると液晶パネルの表面が剥がれることがあります。
- ※表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。

キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナーなどで拭くと変質したり、塗料がはげる原因になります。 【化学ぞうきんご使用の際はその注意書に従ってください】



- ●柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは水に薄めた 中性洗剤に浸した布をよく絞り 拭いてください。



◆水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレビ内部に浸入すると故障の原因になります。

電源プラグ

● ほこりなどは定期的にとってください。 電源プラグにほこりがついたりコンセントの差込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

内部

掃除は、販売店に依頼してください。

● 1年に一度くらいを目安にしてください。 内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になります。 とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

保証とアフターサービス

■ 保証書 (別添付)

- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確か めのうえ、販売店からお受取りください。
- 内容をよくお読みのあと大切に保存してください。

保証期間

お買上げの日から1年間です。

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

● お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(右一覧表)にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」P.165~169 にしたがってお調べください。なお不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてからお買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
 - ・修理に際しては、保証書をご提示ください。
 - ・保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理いたします。
- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となる ことがあります。
- 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)で構成されています。

● ご連絡いただきたい内容

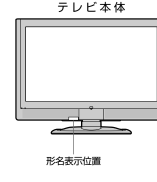
1. 品名	三菱液晶カラーテレビ
2. 形名	テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。
3. お買上げ日	年 月 日
4. 故障状況	できるだけ具体的に
5. ご住所	付近の目印なども
6. お名前・電話番号	



形名表示位置

R-I 43

リモコン



三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ で依頼できない場合は





■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力 会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修理窓口 電話受付:365日24時間

北海道地区

札 幌 (011) 890-7520 札幌市厚別区大谷地東 2-1-18

旭 川 (0166) 26-5580

北 見 (0157) 25-7045

釧路 (0154) 24-1355 釧路市喜多町 2-25 帯 広 (0155) 35-3111 帯広市西15条南 14-1

苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18

小 樽 (0134) 33-3380 小樽市緑 2-28-22

函 館 (0138) 49-0345 函館市西桔梗町 589-57

K05A

修理窓口 電話受付:365日24時間

東北地区

森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184

前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3 弘

戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8

岡 (019) 637-7454 盛 盛岡市羽場13地割 30-11

沢 (0197) 25-4511

水沢市卸町 2-3 台 (022) 238-1773

仙台市若林区大和町2-18-23 気仙沼 (0226) 23-8485

気仙沼市田中前 2-9-2

巻 (0225) 95-9111 石 石巻市門脇字四番谷地 16-268

川 **(0229) 24-3595** 古川市米袋字大窪 25-1

田 (018) 865-4471 秋 秋田市八橋三和町 19-36

手 (0182) 32-1785 横手市卸町 3-2

館 (0186) 42-2781 大 大館市餅田 2-5-44

形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21

岡 (0235) 24-6161 鶴 鶴岡市上畑町 5-4

山 (024) 959-6543 郡 郡山市喜久田町卸 1-76-1

津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7

町 (0244) 24-2842 原 原町市桜井町 1-173

いわき (0246) 26-1822

. いわき市小島町 1-2-2

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県

静岡県・長野県(飯田地区)・石川県

富山県・福井県・広島県・山口県・島根県

鳥取県・岡山県・香川県・徳島県・高知県

愛媛県

フロントセンター関西

大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル

200120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応)

(06) 6454-3901

FAX

(06) 6454-3900

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

山梨県・長野県(飯田地区除く)・新潟県

フロントセンター東京

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル

200120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応)

(03) 3424-1111

FAX

(03) 3424-1115

九州地区

岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21

北九州 (093) 653-1231

北九州市八幡東区昭和 2-5-25

佐賀・

久留米 (0942) 45-2661

、留米市東合川新町 7-20

津 (0955) 72-1337 唐 唐津市東城内 6-50

崎 (095) 834-1116

長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956) 30-7740

佐世保市木原町 155-1

- 本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35
- 代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1
- 分 (097) 558-8803 大 大分市向原西 1-8-1
- 崎 (0985) 56-4900 宮 宮崎市大字赤江字飛江田150-1
- 岡 (0982) 21-3540 延 延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

縄 (098) 898-3333 、 宜野湾市大山 7-12-1

ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

1 0120-139-365(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■FAX 03-3413-4049

■ご相談対応 平 日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

テレビの上手な使いかた

キャビネットを傷めないために

ゴムやビニール製品などを長時間接触さ せたままにしないでください。キャビネ ットが変質する原因となります。

持ち運ぶときは

硬いもの(ズボンのベルト金属部、ジャ ンパーのファスナー、ボタンなど)が触 れると傷が付きますので、注意してくだ

液晶パネルは強く押さない



強く押すと、干渉しまが発生するなどの 不具合が起きることがあります。

また、液晶パネル面に圧力を加えたまま にすると、液晶の劣化やパネルの破損な どの原因になります。

上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「映像」調整を行っ てください。

- テレビからの距離は画面の高さの5~7倍で、また部屋の明る さは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。
- ●暗い部屋は目が疲れます。 また連続して長い時間画面を見ていると目が疲れます。
- 画面に直接光が差込まない場所に設置してください。

液晶テレビを廃棄する場合

液晶パネルに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含 まれています。

本機および本機の破片、付属品・電池などを廃棄する際は法律に 従ってください。

くわしくは、所在の地方自治体にお問合わせください。

お客さま便利メモ	このテレビの形	名は □LCD-H26N □LCD-H37N	/IX5 □LCD /IX5)-H32MX5	です。
ご購入年月日	ご購入に	5名			
年 月 E	電	話 ()		
ID来早	·	カードID (B-CA	Sカード番号)		

ちょっとした 心づかいで テレビの安全

ID番号

99ページに記載の「B-CASカード情報」で確認で きる「カードID」の番号を記入してください。 問合わせのときに必要な場合があります。

●長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような

症状は

ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。
- その他の異常・故障がある。



ご使用 中 止 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コン セントから電源プラグ を抜いて、必ず販売店 にご相談ください。

